

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																						
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Roskastanie	Aesculus hippocastanum	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Kastanie	Aesculus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Kastanie	Aesculus sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P							BL	FL		SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F			
Kastanie	Aesculus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Leberbalsam	Ageratum sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Riesenstraußgras	Agrostis gigantea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Weißes Straußgras	Agrostis stolonifera	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Ajuga reptans	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL	FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Seidenakazien	Albizia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST		WK		SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Albizie	Albizia sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Schlafbaum	Albizia julibrissin	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Seidenakazie	Albizia julibrissin	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF		BL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Gewöhnliche Stockrose	Alcea rosea	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Goldtrompete	Allamanda oenotherifolia	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Palmen	alle alle	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Zwiebel	Allium cepa	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Porree	Allium porrum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Küchenzwiebel	Allium cepa	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF		BL		WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Goldlauch	Allium moly	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF		BL		WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Porree	Allium porrum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF		BL		WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Porree	Allium porrum	W	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U		II	P		W		B	PF		BL		WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Zwiebel	Allium cepa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Knoblauch	Allium sativum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Erle	Alnus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Weißerle	Alnus rhombifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF		BL			SaV				5F!	6F	7F	8F	9F	10F			
Erle	Alnus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST		WK		SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Name nicht zugeordnet	Althaea sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL	FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Fuchsschwanz	Amaranthus sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL		WK	Srv			3G	4G	5F	6F	7F	8F	9F			
chinesischer Spinat	Amaranthus dnbis	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Dorniger Fuchsschwanz	Amaranthus spinosus	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Ecuador-Amarant	Amaranthus quitensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Dorn-Amarant	Amaranthus spinosus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Felsenbirne	Amelanchier sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P				K	PF		BL	FL	FR	Srv				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Felsenbirne	Amelanchier alnifolia	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P				K	PF		BL	FL	FR	Srv				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Felsenbirne	Amelanchier canadensis	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P				K	PF		BL	FL	FR	Srv				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Felsenbirne	Amelanchier laevis	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P				K	PF		BL	FL	FR	Srv				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Schneefelsenbirne	Amelanchier arborea	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Felsenbirne	Amelanchier sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON			PF		BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Schneefelsenbirne	Amelanchier arborea	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B	PF			FR		SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Kanadische Felsenbirne	Amelanchier canadensis	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B	PF			FR		SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Java-Kardamom	Amomum compactum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL		WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Pfefferbeere	Ampelopsis arborea	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF		BL			SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Scheinbeere	Ampelopsis brevipedunculata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF		BL			SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Andropogon-Gras	Andropogon virginicus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134																								

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																								
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VO514	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24
Name nicht zugeordnet	Anemone coronaria	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Japanische Engelwurz	Angelica keiskei	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5FG	6F	7F	8F	9F	10G	11G	12G	
Anthurie	Anthurium sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Jupiterbart-Wundklee	Anthyllis barba-jovis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P			VO			PF	BL						SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Sellerie	Apium graveolens	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Sellerie	Apium graveolens	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Apocynum cannabinum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Erdnuss	Arachis hypogaea	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV				4G	5G								
Erdnuss	Arachis hypogaea	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P			ON			PF	ST	BL			FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Erdnuss	Arachis hypogaea	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Erdnuss	Arachis hypogaea	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Erdnusspflanze	Arachis hypogaea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Arachnis	Arachnis sp.	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Aralie	Aralia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Bergaralie	Aralia cordata	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Erdbeerbaum	Arbutus unedo	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P			VO			PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Große Klette	Arctium lappa	W	amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Name nicht zugeordnet	Arctium lappa	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Palmen	Areca sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	II	P			ON			PF	ST						SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Margerite	Argyranthemum sp.	W	Stauche der Chrysanthenen	Chrysanthemum stunt viroid	Virus oder Vir	R	II	P	S		ON			PF	BL	FL					SaV!	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Argyranthemum frutescens	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Strauchmargerite	Argyranthemum frutescens	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P			VO			PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Margerite	Argyranthemum frutescens	W	amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Name nicht zugeordnet	Armoracia rusticana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Apfelbeere	Aronia sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U	II	P			ON			PF	ST						SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Arakacha	Arracacia xanthorrhiza	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Beifuß	Artemisia sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VO			PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Beifuß-Arten	Artemisia sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV			2G	3G	4G	5F	6F	7F	8F	9F			
Name nicht zugeordnet	Arum orientale	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Schilforchidee	Arundina graminifolia	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL	FL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Syrische Seidenpflanze	Asclepias syriaca	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Curacao-Seidenpflanze	Asclepias curassavica	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5FG	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Seidenpflanzen	Asclepias sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Wilder Spargel	Asparagus acutifolius	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VO			PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Spargel	Asparagus officinalis	W	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Spargel	Asparagus officinalis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	BL	FL	FR				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Streifenfarn	Asplenium nidus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	BL	FL	FR				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Korbblütler	Asteraceae Asteraceae	W	amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U	II	P						PF	BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Name nicht zugeordnet	Astilbe rubra	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kichertragant	Astragalus cicer	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Waldfrauenfarn	Athyrium filix-femina	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VO			PF	BL						SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Gartenmelde	Atriplex hortensis	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO			PF	BL						SaV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Tollkirsche	Atropa belladonna	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U																											

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
Sandhafer	Avena strigosa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Niembaum	Azadirachta indica	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U		III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F	
Kreuzstrauch	Baccharis halimifolia	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P				PF		BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Kreuzstrauch	Baccharis halimifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV	6F	7F	8F	9F	10F								
Name nicht zugeordnet	Bacopa sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Pfeilblättrige Balsamwurzel (Weberbambus)	Balsamorhiza sagittata	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF						SaV		3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F				
	Bambusa textilis	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U		III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F	
Moschus-Basilikum	Basilicum xanthorrhiza	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Elefantenfuß	Beaucarnea sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON		PF	ST					S2Vrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Begonia-Elatior-Hybriden	Begonia xhiemalis	H	Impatiens nekrotisches Fleckenvirus	Impatiens necrotic spot virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P				PF	BL					srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rex Begonie	Begonia rex	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Begonia semperflorenshybrids	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B	PF			FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Begonia-Elatior-Hybriden	Begonia xhiemalis	H	Tomatenbronzeffleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P		VO		PF	BL					srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Schiefblatt	Begonia sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P		W	K	PF	ST	BL		WK		srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Wachskürbis	Benincasa hispida	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Indischer Baby-Kürbis	Benincasa fistulosa	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO		PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wachsurke	Benincasa hispida	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO		PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Hecken-Berberitze	Berberis thunbergii	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Betarübe	Beta vulgaris	W	Bakterienringfäule	ohne DBI Clavibacter sepedonicus (U)	Bakterium	U		II	P		VO	K	PF	ST	BL		WK		SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rote Beete	Beta vulgaris	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		II	P		ON		PF			FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Betarübe	Beta vulgaris	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W	B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Betarübe	Beta vulgaris	H	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U		II	P		W	B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Blattmangold	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. cicutifolia	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P		W	K	PF	ST	BL		WK		srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Rübe	Beta vulgaris	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Birke	Betula sp.	H	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Chinesische Birke	Betula albosinensis	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Gelb-Birke	Betula alleghaniensis	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Monolische Birke	Betula dahurica	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Gold-Birke	Betula ermanii	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Zucker-Birke	Betula lenta	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
lindenblättrige Birke	Betula maximowicziana	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Schwarz-Birke	Betula nigra	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Wasser-Birke	Betula occidentalis	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Papier-Birke	Betula papyrifera	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Weiß-Birke	Betula pendula	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Japanische Weiß-Birke	Betula platyphylla	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Japanische Weiß-Birke	Betula platyphyllavar.japonica	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Japanische Weiß-Birke	Betula platyphyllavar.szechuanica	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Grau-Birke	Betula populifolia	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Moor-	Betula pubescens	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Schnee-Birke	Betula utilis	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Schnee-Birke	Betula utilisvar.jacquemontii	W	Bronzefarbener Birken-Bohrer	Agrilus anxius Gory	Insekt	P, U		III	P				PF	BL					srV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Birke	Betula sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON		PF	ST			WK		SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Schwarzbirke	Betula nigra	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U																										

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G = Gewächshaus; F = Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MJRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge		N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Hängebirke	Betula pendula	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Birke	Betula sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Birke	Betula sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P						BL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Birke	Betula sp.	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P				PF	ST	BL				s	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Behaarter Zweizahn	Bidens pilosa	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P						BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Zweizähne	Bidens sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P				PF	ST		FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Ramie	Boehmeria nivea	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P	W	K		PF	ST	BL			WK	SrV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10G	11G	12F	
Name nicht zugeordnet	Boerhavia coccinea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B	PF	ST	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Boerhavia erecta	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B	PF	ST	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Gemeiner Boretsch	Borago officinalis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B	PF	ST	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Bougainvillea	Bougainvillea sp.	W	Bananenriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON		PF	ST					SzVv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Drillingsblume	Bougainvillea sp.	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	ST	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Drillingsblume	Bougainvillea sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P	W	K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Kohl	Brassica oleracea	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P	W	K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Kohl	Brassica oleracea	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON		PF	ST	BL		FR		s	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Kohl	Brassica oleracea	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	ST	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Weißkohl	Brassica oleracea var. Capitata	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	ST	BL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Brassica sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B	PF	ST	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kohl	Brassica sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F		
Raps	Brassica napus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B	PF	ST	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Speiserübe	Brassica rapa	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B	PF	ST	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Raps	Brassica napus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kohl	Brassica oleracea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Rübschen	Brassica rapa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Papiermaulbeerbaum	Broussonetia papyrifera	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON		PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Papiermaulbeerbaum	Broussonetia papyrifera	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Engelstrompeten	Brugmansia x candida	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Schmetterlingsstrauch	Buddleja sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
/	Cajanus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON		PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Straucherbsenbaum	Cajanus cajan	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Straucherbsenbaum	Cajanus cajan	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Korbmaranthe	Calathea sp.	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersistella hibisci	Insekt	U		II	P	W	ON	B	PF	ST				WK	s	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Ringelblume	Calendula officinalis	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P						BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Ringelblume	Calendula officinalis	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON		PF	ST	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Ginster	Calicotome sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Stacheliger Dornginster	Calicotome spinosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Behaarter Dornginster	Calicotome villosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Amerikanische Schönfrucht	Calliandra americana	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO		PF	ST					SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zylinderputzer	Callistemon citrinus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Sommeraster	Callistephus chinensis	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P				PF	ST	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Besenheide	Calluna vulgaris	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Silberkörnchen	Calocephalus brownii	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	ST					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Kamelien	Camellia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON		PF	ST				WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Tee	Camellia sinensis	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura																												

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VO514	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Glockenblume	Campanula sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	svr	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Glockenblumen	Campanula sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Jackbohne	Canavalia ensiformis	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF		BL				sv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Indisches Blumenrohr	Canna indica	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	svr	1G	2G	3G	4G	5F	6F	7F	8F	9F	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	H	Paprikarüssler	Anthonomus eugeni	Insekt	P, U	III	P					PF		BL	FL	FR		sv				4G!	5G!	6G!	7G!	8G!					
Chili	Capsicum frutescens	H	Paprikarüssler	Anthonomus eugeni	Insekt	P, U	III	P					PF		BL	FL	FR		sv				4G!	5G!	6G!	7G!	8G!					
Capsicum-Arten	Capsicum sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P	W			B	PF	ST	BL			WK	sv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	III	P	W		K		PF	ST	BL			WK	svr	1G	2G	3G	4G	5G								
Chillipeffer	Capsicum frutescens	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	svr	1G	2G	3G	4G	5G								
Baum-Chili	Capsicum pubescens	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	svr	1G	2G	3G	4G	5G								
Paprika	Capsicum annuum	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR		s	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum sp.	W	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U	III										FR		s			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Paprika	Capsicum frutescens	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U	III										FR		s			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Paprika	Capsicum annuum	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U	III	P									FR		s			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Chili	Capsicum chinense	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U	III										FR		s			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Gemüsepaprika	Capsicum annuum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Chili	Capsicum frutescens	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Capsicum annuum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF		BL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum sp.	H	Jordanvirus	Tomato brown rugose fruit virus	Virus oder Vir	N	2020/1191	III	P	S	W	ON	K	PF		BL	FR		svL			3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G			
Paprika	Capsicum annuum	H	Jordanvirus	Tomato brown rugose fruit virus	Virus oder Vir	N	2020/1191	III	P	S	W	ON	K	PF		BL	FR		svL			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G			
Paprika	Capsicum annuum	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF		BL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Gelber Laternen-Chili	Capsicum chinense	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF		BL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum frutescens	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF		BL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	H	Tomatenbronzeffleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P		VO			PF		BL	FR		svL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	H	bakterielle Schwarzfleckenkrankheit	Xanthomonas euvesicatoria	Bakterium	R	Anh V	II	P	S	W		K				FR		sv				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Paprika	Capsicum annuum	H	bakterielle Schwarzfleckenkrankheit	Xanthomonas gardneri	Bakterium	R	Anh V	II	P	S	W		K				FR		sv				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Paprika	Capsicum annuum	H	bakterielle Schwarzfleckenkrankheit	Xanthomonas perforans	Bakterium	R	Anh V	II	P	S	W		K				FR		sv				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Paprika	Capsicum annuum	H	bakterielle Schwarzfleckenkrankheit	Xanthomonas vesicatoria	Bakterium	R	Anh V	II	P	S	W		K				FR		sv				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Paprika	Capsicum annuum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P	W			B	PF		BL			WK	sv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Paprika	Capsicum annuum	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR		s	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Paprika	Capsicum sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Ringdistel	Carduus sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Sauergräser	Carex sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Carica papaya	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF		BL	FR		sv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Melonenbaum	Carica papaya	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF		BL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Papaya	Carica papaya	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		sv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Hainbuche	Carpinus papaya	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST			WK	sv	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Hainbuche	Carpinus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				sv	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
gemeine Hainbuche	Carpinus betulus	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				sv	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
am. Hainbuche	Carpinus caroliniana	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			s	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Pekannuss	Carya illinoensis	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	sv	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Hickory	Carya sp.	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			s	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Pekannuss	Carya sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF		BL			sv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G = Gewächshaus; F = Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzenname	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
Pekannußbaum	Carya illinoensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Palmen	Caryota sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Edelkastanie	Castanea sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
chinesischer Kastanienbaum	Castanea mollissima	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U		III	P					PF	ST				SzV	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F	
Edelkastanie	Castanea sp.	H	Rindenkrebs: (Ess-)Kastanie	Cryphonectria parasitica	Pilz	SI, R	Anh V Anh X	II	P		ON	K		PF	ST	BL			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
amerikanischer Kastanienbaum	Castanea dentata	H	Rindenkrebs: (Ess-)Kastanie	Cryphonectria parasitica	Pilz	SI, R	Anh V Anh X	II	P		ON	K		PF	ST	BL			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Edelkastanie	Castanea sativa	H	Rindenkrebs: (Ess-)Kastanie	Cryphonectria parasitica	Pilz	SI, R	Anh V	II	P		ON	K		PF	ST	BL			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Ess-Kastanie	Castanea sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P							BL	FL		SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Zwergkastanie	Castanea pumila	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Scheinkastanie	Castanea sativa	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Kasuarinen	Casuarina sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Kasuarine	Casuarina sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Kängurubaum	Casuarina equisetifolia	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8F	9F				
Trompetenbäume	Catalpa sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Catharanthe	Catharanthus roseus	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rosa Zimmermergrün	Catharanthus roseus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Zeder	Cedrus sp.	W	Kiefernholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	III	P		VO			PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Atlas-Zeder	Cedrus atlantica	W	Kiefernholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	III	P		VO			PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Himalaya-Zeder	Cedrus deodora	W	Kiefernholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	III	P		VO			PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Hahnenkamm	Celosia argentea	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Celosia sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S			B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Zürgelbaum	Celtis Celtis	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Zürgelbaum	Celtis occidentalis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Name nicht zugeordnet	Cenchrus incertus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Knäuel-Hornkraut	Cerastium glomeratum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Kuchenbaum	Cercidiphyllum sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Judasbäume	Cercis sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Judasbaum	Cercis sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Westlicher Judasbaum	Cercis occidentalis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Kanadischer Judasbaum	Cercis canadensis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Gewöhnlicher Judasbaum	Cercis siliquastrum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Felsensäulenkaktus	Cereus repandus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Säulenkaktus	Cereus sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Nachhammerstrauch	Cestrum nocturnum	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Nachhammerstrauch	Cestrum nocturnum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Zierquitten	Chaenomeles sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Zierquitten	Chaenomeles sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Zierquitten	Chaenomeles japonica	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Herzblättrige Schneeflocke	Chaenostoma cordatum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Palmen	Chamaedorea sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Palmen	Chamaerops sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Grüne Zwergpalme	Chamaerops humilis	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Mauergänsefuß	Chenopodium murale	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO		PF	BL				SaV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Quinoa-Pflanze	Chenopodium quinoa	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U																										

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)				Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																						
deutscher Pflanzenname	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten			67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14		99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Name nicht zugeordnet	Chenopodium giganteum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL			FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Weißer Gänsefuß	Chenopodium album	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Weißer Gänsefuß	Chenopodium album	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Quinoa	Chenopodium quinoa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Schneeflockenstrauch	Chionanthus sp.	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST	BL				SzV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
virginischer Schneeflocken	Chionanthus virginicus	W	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON			PF	ST	BL				SzV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Schneeflockenstrauch	Chionanthus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Rhodesgras	Chloris gayana	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Palmen	Chrysalidocarpus lutescens	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST					SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Chrysantheme	Chrysanthemum sp.	W	Stauche der Chrysanthem	Chrysanthemum stunt viroid	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P	S		ON		PF	BL	FL				SaVl	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Chrysantheme	Chrysanthemum sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G								
Chrysantheme	Chrysanthemum x morifolium	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		II	P		ON			PF	BL		FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Chrysantheme	Chrysanthemum sp.	W	Melonenrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Chrysantheme	Chrysanthemum indicum	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VD			PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Chrysanthem-Arten	Chrysanthemum sp.	H	Tomatenbronzefleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P		VD			PF	BL					Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Chrysantheme	Chrysanthemum spp.	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!	
Herbst-Chry-santheme	Chrysanthemum indicum	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!	
Chrysantheme	Chrysanthemum sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kichererbsen	Cicer arietinum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv				4G	5G								
Kichererbsen	Cicer arietinum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Chicoree	Cichorium intybus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Endivie	Cichorium endivia	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Cichorium intybus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VD		PF	BL			FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Endivie	Cichorium endivia	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Chicoree	Cichorium intybus var. foliosum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Wegwarte	Cichorium intybus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Chicoree	Cichorium intybus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Zistrose	Cistus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Wassermelone	Citrullus lanatus	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VD			BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wassermelone	Citrullus lanatus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P		W		B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Citrullus lanatus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VD		PF	BL			FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Wassermelone	Citrullus lanatus	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VD			PF	BL			FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wassermelone	Citrullus lanatus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Wassermelone	Citrullus lanatus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Wassermelone	Citrullus lanatus	W	Melonenrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Zitrus	Citrus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1G	2G	3G	4G	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G	11G	12G	
Zitruspflanze	Citrus sp.	H	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		II	P		ON			BL	FL	FR				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Zitrus-Arten	Citrus sp.	W	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U		III										FR		S			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Grapfruit	Citrus paradisi	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U		III										FR		S			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Mandarine	Citrus reticulata	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U		III										FR		S			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Orange	Citrus sinensis	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U		III										FR		S			3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!		
Zitruspflanze	Citrus sp.	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Bitterorange	Citrus aurantium	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL																		

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MJRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Mandarine	Citrus reticulata	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Apfelsine	Citrus sinensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Waldrabe	Clematis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Macchien-Waldrabe	Clematis cirrhosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gewöhnliche Waldrabe	Clematis vitalba	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F		
klebrige Spinnenpflanze	Cleome viscosa	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Name nicht zugeordnet	Clorodendrum thomsoniae	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Scharlachranke	Coccinia grandis	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF			FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Palmen	Cocos sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Kroton	Codiaeum variegatum	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kaffee	Coffea sp.	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF					SaVl	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Kaffeestrauch	Coffea arabica	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Colchicum sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Buntnessel	Coleus sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Taro/ Elefantenoher	Colocasia esculenta	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Silberwinde	Convolvulus cneorum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Ackerwinde	Convolvulus arvensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF		FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Berufkraut	Conyza sp.	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P										SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!	
Koprosma	Coprosma repens	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Langkapselige Jute	Corchorus olitorius	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Koriander	Coriandrum sativum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P		ON			PF					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Hartriegelgewächse	Cornus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Name nicht zugeordnet	Cornus florida	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF			FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Cornus racemosa	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Cornus sericea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Bunte Kronenwicke	Coronilla varia	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Kronwicke	Coronilla sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Pampasgras	Cortaderia selloana	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Haselsträucher	Corylus sp.	W	blight of hazel	Anisogramma anomala (Peck) E. Mü	Pilz	U		II	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Haselnuss	Corylus avellana	H	blight of hazel	Anisogramma anomala (Peck) E. Mü	Pilz	U		II	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Baumhasel	Corylus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Hasel	Corylus colurna	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Baumhasel	Corylus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Haselnuss	Corylus avellana	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P										SaV					4F	5F	6F	7F	8F	9F			
Schwefel-Schmuckkörbchen	Cosmos sulphureus	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Cosmos caudatus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6F	7F	8F	9F	10F	11G	12G	
Rosengewächse	Cotoneaster sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Zwergmispel	Cotoneaster sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F!	6F!	7F	8F	9F!	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster bullatus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster buxifolius	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster dammeri	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster lacteus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster lucidus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF		BL	FL	FR	SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zwergmispel	Cotoneaster microphyllus																															

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																								
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten			67 Schädlinge		N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Zwergmispel	Cotoneaster moupinensis	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Zwergmispel	Cotoneaster niger	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Zwergmispel	Cotoneaster salicifolius	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Zwergmispel	Cotoneaster xcrispus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Zwergmispel	Cotoneaster xwatereri	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Zwergmispel	Cotoneaster sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST	BL			Srv	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Dickblatt	Crassula sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Rosengewächse	Crataegus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON			PF	ST			WK	Srv	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Weißdorn	Crataegus sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Weißdorn	Crataegus laevigata	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Weißdorn	Crataegus monogyna	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Weißdorn	Crataegus xprunifolia	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		Srv								5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Weißdorn	Crataegus sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST	BL			Srv	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Name nicht zugeordnet	Crataegus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Hakenlilie	Crimum sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST			WK	SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Name nicht zugeordnet	Crocus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Crossandra	Crossandra infundibuliformis	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Name nicht zugeordnet	Crotalaria spectabilis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Wundertrauch	Croton sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		II	P		ON			PF	BL	FL			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
wolliger Krotan	Croton capitatus	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Sicheltanne	Cryptomeria sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	Srv	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Japanische Sicheltanne	Cryptomeria japonica	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	Srv	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Honigmelone	Cucumis melo	H	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Gurke	Cucumis sativus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K		PF	ST			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G									
Gurkengewächse	Cucumis sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Honigmelone	Cucumis melo	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G		
Gurke	Cucumis sativus	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G		
Name nicht zugeordnet	Cucumis melo	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Name nicht zugeordnet	Cucumis sativus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Melone	Cucumis melo	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Schlangenkürbis	Cucumis melovar.flexuosus	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Gurke	Cucumis sativus	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Melone	Cucumis melo	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Gurke	Cucumis sativus	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Melone	Cucumis melo	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K		PF	ST			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G									
Speisekürbis	Cucurbita maxima	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO			PF	BL				Srv			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Kürbis	Cucurbita sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		II	P		ON			PF	BL	FL			Srv			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Gartenkürbis	Cucurbita pepo	H	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Riesenkürbis	Cucurbita maxima	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Moschuskürbis	Cucurbita moschata	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Gartenkürbis	Cucurbita pepo	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K		PF	ST			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G									
Kürbisgewächse	Cucurbita sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Name nicht zugeordnet	Cucurbita pepo	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF	BL	FL	FR		Srv	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Kürbiss-Arten	Cucurbita sp.	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL	FL	FR		Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G				

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Riesenkürbis	Cucurbita maxima	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Moschuskürbis	Cucurbita moschata	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Gartenkürbis	Cucurbita pepo	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Zucchini	Cucurbita pepovar.giromontina	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Speisekürbis	Cucurbita maxima	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Kürbis	Cucurbita argyrosperma	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Riesenkürbis	Cucurbita maxima	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Japanische Scheinmyrthe	Cuphea hyssopifolia	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersista hibisci	Insekt	U		II	P	W	ON	B		PF	BL			WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Safranwurz	Curcuma alismatifolia	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6F	7F	8F	9F	10G	11G	12G	
Gelber Ingwer	Curcuma longa	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G							11G	12G
Riesen-Kürbis	Curcubita maxima	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Moschus-Kürbis	Curcubita moschata	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Garten-Kürbis	Curcubita pepo	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Büschelbohne	Cyamopsis tetragonoloba	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VD			PF	BL				SaV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
dreiblattähnliche Scheinbo	Cyamopsis tetragonoloba	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Alpenveilchen	Cyclamen persicum	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Quitte	Cydonia sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Quitte	Cydonia oblonga	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Quitte	Cydonia sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON			ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Quitte	Cydonia oblonga	H	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON			ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Quitte	Cydonia oblonga	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON	B		PF	BL		FR		SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G			
Quitte	Cydonia oblonga	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Artischocke	Cynara cardunculus	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					PF	BL			WK	SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Artischocke	Cynara scolymus	W	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Artischocke	Cynara cardunculus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Hundszahngas	Cynodon dactylon	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Sauergräser	Cyperaceae/Fam	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P					PF	BL			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Zypergras	Cyperus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Knolliges Zypergras	Cyperus rotundus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Zypergras	Cyperus eragrostis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VD			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Geißklee	Cytisus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VD			PF	BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Krähenfußgras	Dactyloctenium aegyptium	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Dahlie	Dahlia sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Dahlie	Dahlia spp.	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					PF	BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Großfiederige Dahlie	Dahlia pinnata	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					PF	BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Dahlie	Dahlia sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4GF	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11L	12L	
Name nicht zugeordnet	Dahlia sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VD	B		PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Dahlie	Dahlia pinnata	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VD			PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Dahlie	Dahlia pinnata	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Daphne odora	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VD	B		PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Fingerstrauch	Dasiphora fruticosa	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Stechapfel	Datura stramonium	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5GF								
Name nicht zugeordnet	Datura metel	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VD	B		PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Datura stramonium	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U																										

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G = Gewächshaus; F = Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)	Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																								
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge		N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
indischer Stechapfel	Datura metel	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Karotte	Daucus carota subsp. Sativus	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U				VO									SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Mohrrübe	Daucus carota	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
<i>Name nicht zugeordnet</i>	Daucus carota	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		S		VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Möhre	Daucus carota	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U				VO			PF		BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Möhre	Daucus carota	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF		BL		WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Möhre	Daucus carota subsp. sativus	H	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U			W			B	PF		BL		WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rittersporn	Delphinium sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF		BL		WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rittersporn	Delphinium sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U			W		K		PF	ST			WK		SaV	1F	2F	3F			6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Winteraster	Dendranthema x grandiflorum	H	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U							PF		BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
<i>Name nicht zugeordnet</i>	Dendranthema xgrandiflorum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		S		VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Garten-Chrysantheme	Dendranthema grandiflorum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Dendrobien	Dendrobium sp.	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Nelke	Dianthus caryophyllus	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	N, P, U				ON			PF		BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Nelke	Dianthus sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Zwergige Herzblume	Dicentra formosa	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF		BL		WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Dieffenbachie	Dieffenbachia sp.	H	Wurzel-Schmierlaus	Ripisella hibisci	Insekt	U			W	ON		B	PF		BL		WK		S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Fingerhirse	Digitaria sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Blutrote Fingerhirse	Digitaria sanguinalis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Bornholmmargerite Osteos	Dimorphotheca ecklonis	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U			W		K		PF	ST			WK		SaV	1G	2G	3G	4G	5G								
Kap-Ringelblume	Dimorphotheca sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b			VO			PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Bornholm-Margerite	Dimorphotheca ecklonis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kapkörbchen	Dimorphotheca fruticosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Yams	Dioscorea polystachya	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U				ON			PF		BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
chinesischer Dattelpflaume	Diospyros kaki	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U							PF		BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
gemeiner Dattelpflaumen-l	Diospyros lotus	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U							PF		BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
virginischer Dattelpflaumer	Diospyros virginiana	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U							PF		BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
Kaki	Diospyros kaki	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Scheinzunrube	Diplocyclos palmatus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b			VO			PF		BL				SaV													
Breitblättriger Klebalant	Dittrichia viscosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV													
Sand-Olive	Dodonaea viscosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Drachenbaum	Dracaena sp.	W	Bananenriebbohrrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V			ON			PF	ST					S2VrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
<i>Name nicht zugeordnet</i>	Echinacea purpurea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		S		VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kleine Hühnerhirse	Echinochloa colonum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Ackerhühnerhirse	Echinochloa crus-galli	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Blauer Natternkopf	Echium plantagineum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Ölweide	Elaeagnus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U				ON			PF	ST			WK		SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
Schmalblättlweide	Elaeagnus angustifolia	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U				ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
Ölweide	Elaeagnus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a			ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F!	12F!	
Ölweide	Elaeagnus angustifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
wintergrüne Ölweide	Elaeagnus x submacrophylla	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Fingerhirse	Eleusine coracana	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Indische Fingerhirse	Eleusine indica	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
<i>Name nicht zugeordnet</i>	Elymus repens	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		S		VO		B	PF		BL		FR															

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Quecke	Elymus repens	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
brittlebush	Encelia farinosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zierbananenstaude	Ensete ventricosum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Efeute	Epipremnum pinnatum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Afrikanisches Liebesgras	Eragrostis curvula	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P	W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tausendfüßlergras	Eremochloa ophiuroides	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Emu-Busch	Eremophila maculata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Graue Glockenheide	Erica cinerea	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Graue Heide	Erica cinerea	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P	W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Erigeron annuus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Erigeron canadensis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Feinstrahlaster	Erigeron sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Wollmispeln	Eriobotrya sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wollmispel	Eriobotrya sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	!!	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Wollmispel	Eriobotrya japonica	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	!!	P			K		PF	BL	FL	FR		SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Afrikanischer Rosmarin	Eriocaulon africanus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Eriochloa punctata	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Moschus-Reiherschnabel	Erodium moschatum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Gartenschneefrauke	Erica vesicularia subsp. sativa	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Mexikanischer Koriander	Eryngium foetidum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Goldlack	Erysimum sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Eukalyptus	Eucalyptus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7F	8F	9F	10G	11G	12G	
Roter Eukalyptus	Eucalyptus camaldulensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Eukalyptus	Eucalyptus urophylla	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Wasserdost	Eupatorium cannabinum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Name nicht zugeordnet	Eupatorium capillifolium	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Eupatorium purpureum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Weihnachtsstern	Euphorbia pulcherrima	H	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		!!	P					PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wolfsmilch	Euphorbia sp.	H	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		!!	P		ON			PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Zauberschnee	Euphorbia chamaesyce	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wolfsmilch	Euphorbia terracina	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Gelbe Staudmargerite	Euryops sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Prärieenzian	Eustoma russellianum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U		!!	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Buche	Fagus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	!!!	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Buche	Fagus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
gemeine Buche	Fagus sylvatica	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
am. Rotbuche	Fagus grandifolia	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		!!	P					PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Kerbbuche	Fagus crenata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
japan. Staudenknocherich	Fallopia japonica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Zimmeraralie	Fatsia japonica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rotschwingel	Festuca rubra	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P	W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rohrschwingel	Festuca arundinacea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U																										

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Feigen	Ficus sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U	II	P			ON					BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Feigenbaum	Ficus sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON					PF	ST			S2VrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Feige	Ficus carica	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P	W		K					PF	ST			SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6F	7F	8F	9F	10F	11GF	12GF
Geigen-, Kletter-, Birkenfeige	Ficus sp.	W	Wurzel-Schmierlaus	Riparsiella hibisci	Insekt	U	II	P	W	ON		B				BL				S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Feigenbaum	Ficus sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON					PF		FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Feigenbaum	Ficus carica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO					PF				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Forsythia ovata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO	B				PF		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Kumquat	Fortunella sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON					PF	ST			SaV	1G	2G	3G	4G	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G	11G	12G
Kumquat	Fortunella sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	EPPO	III	P		VO					PF				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Erdbeere	Fragaria sp.	W	(Erdbeerkräuselkrankheit)	Aphelenchoides besseyi	Nematode	R		I	P	W						PF		FL		S			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	
Erdbeere	Fragaria sp.	W	Hopfenblattrollflecken-, Erdbeerm	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R		I	P	S		VO	K	B		PF		FR		SaV						5F	6F	7F		9F	10F	11F!
Erdbeere	Fragaria sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		II	P		ON					PF		FL		SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Erdbeere	Fragaria x ananassa	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON					BL	FL	FR		SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F			
Erdbeere	Fragaria x ananassa	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K				PF	ST			SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6GF	7GF	8GF	9GF	10GF	11GF	12GF
Erdbeere	Fragaria sp.	H	Himbeerringfleckenvirus	Raspberry ringspot virus	Virus oder Vir	R		I	P	S		VN	K	B		PF				S					5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	
Erdbeere	Fragaria sp.	H	Erdbeerkräuselkrankheit	Strawberry crinkle virus (Cytorhabd)	Virus oder Vir	R		I	P		VO	K				PF		FR		SaV					5FG	6FG					10FG	11FG
Erdbeere	Fragaria xananassa	H	Erdbeerkräuselkrankheit	Strawberry crinkle virus (Cytorhabd)	Virus oder Vir	R		I	P		VO	K				PF		FR		SaV					5FG	6FG					10FG	11FG
Erdbeere	Fragaria vesca	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P							PF		FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Erdbeere	Fragaria sp.	H	Tomateschwarzringfleckenvirus	Tomato black ring virus	Virus oder Vir	R		I	P				B			PF				SrV					5FG	6FG					10FG	11FG
Erdbeere	Fragaria L.	W	Eckige Blattfleckkrankheit der Erd	Xanthomonas fragariae	Bakterium	R		I	P	W	ON	K				BL	FL	FR	WK	SaV			3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Gartenerdbeere	Fragaria ananassa	H	Eckige Blattfleckkrankheit der Erd	Xanthomonas fragariae	Bakterium	R		I	P	W	ON	K				BL	FL	FR	WK	SaV			3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Walderdbeere	Fragaria vesca	W	Eckige Blattfleckkrankheit der Erd	Xanthomonas fragariae	Bakterium	R		I	P	W	ON	K				BL	FL	FR	WK	SaV			3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Chile-Erdbeere	Fragaria chiloensis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W			B			PF				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Erdbeere	Fragaria x ananassa	H	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U		II	P	W			B			PF				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Gartenerdbeere	Fragaria ananassa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON					PF		FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Chile-Erdbeere	Fragaria chiloensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON					PF		FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Wald-Erdbeere	Fragaria vesca	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON					PF		FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Eschen	Fraxinus sp.	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON					PF	ST			S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F
gem. Esche	Fraxinus excelsior	W	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON					PF	ST			S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F
Esche	Fraxinus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON					PF	ST			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Esche	Fraxinus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON					PF	ST			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
amerik. Esche	Fraxinus pennsylvanica	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON					PF	ST			SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Name nicht zugeordnet	Fraxinus americana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B			PF		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Esche	Fraxinus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO					PF				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Fuchsie	Fuchsia sp.	H	Fuchsiengallmilbe	Aculops fuchsiae	Insekt	R		I	P		VN	K				BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!
Fuchsie	Fuchsia sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K				PF	ST			SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G						
Name nicht zugeordnet	Galinsoga parviflora	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B			PF		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Name nicht zugeordnet	Galinsoga quadriradiata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B			PF		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Gazanie	Gazania rigens	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO					PF				SaV	1C	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
GINSTER	Genista sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO					PF				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Storchschnabelgewächse	Geranium sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W			B			PF				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Gerbera	Gerbera jamesonii	H	Amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U		II	P							BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Name nicht zugeordnet	Gerbera sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B			PF		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Gerbera-Arten</																																

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)	Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzenname	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																			67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VO514	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Gerbera	Gerbera jamesonii	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Ginkgo	Ginkgo biloba	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U							PF	ST	BL		FR	s	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Ginkgobaum	Ginkgo biloba	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Gladiole	Gladiolus sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U							PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Gladiolus grandiflorus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Gladiole	Gladiolus sp. / Hybrids	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134						PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Saat-Wucherblume	Glebionis segetum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
amer. Gleditschie	Gleditsia sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U							PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F	
Gleditschie	Gleditsia triacanthos	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Sojabohne	Glycine max	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII						PF	BL	FL			SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Sojabohne	Glycine max	H	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U							PF	ST	BL		FR	s	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Sojabohne	Glycine max	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Sojabohne	Glycine max	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U							PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Soja	Glycinemax max	H	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kugelamarant	Gomphrena globosa	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U							PF	BL				SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Name nicht zugeordnet	Gomphrena globosa	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Upland-Baumwolle	Gossypium hirsutum	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U							PF	BL		FR		s	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Westindische Baumwolle	Gossypium barbadense	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U							PF	ST	BL		FR	s	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Upland Baumwolle	Gossypium hirsutum	H	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U							PF	ST	BL		FR	s	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Baumwolle	Gossypium hirsutum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL			SaV					5F	6F	7F	8F					
Baumwolle	Gossypium hirsutum	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Upland-Baumwolle	Gossypium hirsutum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U							PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Baumwolle	Gossypium herbaceum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134						PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Baumwolle	Gossypium hirsutum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134						PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Silberbaum	Grevillea sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U							PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F	
Austral. Silbereiche	Grevillea juniperina	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Zaubernuss	Hamamelis sp.	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			s	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F	
Strauchveronika	Hebe sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Efeu	Hedera sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U							PF	ST			WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG1	6FG1	7FG1	8FG1	9FG1	10FG	11FG	12FG	
Schmetterlingsblume	Hedychium coronarium	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species com	Bakterium	U							PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Helenium amarum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Sonnenblume	Helianthus sp.	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U							PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Sonnenblume	Helianthus annuus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U							PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Sonnenblume	Helianthus annuus	H	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U							PF	BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!	
Sonnenblume	Helianthus annuus	H	Falscher Mehltau an Sonnenblume	Plasmopara halstedii	Pilz	R	Anh V						PF	BL		FR		S2VL	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F						
Sonnenblume	Helianthus sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species com	Bakterium	U							PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Sonnenblume	Helianthus annuus	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Helianthus annuus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Sonnenblume	Helianthus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Sonnenblume	Helianthus annuus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U							PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Strohblume	Helichrysum sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Hummerschere	Heliconia	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species com	Bakterium	U							PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Vanilleblume	Heliotropium europaeum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Gelbe Taglilie	Hemerocallis lilioasphodelus	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssel	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U							PF			FR		SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
Taglilie	Hemerocallis sp.	W	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Hemerocallis sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Taglilie	Hemerocallis sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Kautschukbaum	Hevea brasiliensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Hibiskus	Hibiscus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Hibiskus	Hibiscus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Rama	Hibiscus sabdariffa	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Roseneibisch	Hibiscus rosa-sinensis	H	Wurzel-Schmierlaus	Ripersista hibisci	Insekt	U		II	P	W	ON		B	PF	BL			WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Hibiscus cannabinus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Eibisch	Hibiscus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Eibisch	Hibiscus sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Hanfeibisch	Hibiscus cannabinus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Hanfeibisch	Hibiscus cannabinus	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Barbados-Lilie	Hippeastrum puniceum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gerste	Hordeum vulgare	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Blaugrüne Funkie	Hosta sieboldiana	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Palmen	Howea sp.	W	Bananenriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST				S2Vv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Hopfen	Humulus lupulus	H	ohne Namen	Citrus bark cracking viroid	Virus oder Vir	U	Anh V	II	P			K		PF	BL	FL			SrV						6F	7F	8F	9F	10F			
Hopfen	Humulus lupulus	H	Welke	Verticillium dahliae	Pilz	R	Anh V	II	P			K	B	PF	ST	BL	FL		SrV						6F	7F	8F	9F	10F			
Hopfen	Humulus lupulus	H	Welke	Verticillium nonalfalfae	Pilz	R	Anh V	II	P			K	B	PF	ST	BL	FL		SrV						6F	7F	8F	9F	10F			
Hopfen	Humulus scandens	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Name nicht zugeordnet	Hyacinthus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Hortensie	Hydrangea Macrophylla	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DB! Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	K	B	PF	ST	BL		SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Hydrangea macrophylla	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Hydrangea paniculata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Hortensie	Hydrangea sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11GF	12GF	
Blut-Johanniskraut	Hypericum androsaemum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Tüpfel-Johanniskraut	Hypericum perforatum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Stechpalmen	Ilex sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Stechginster	Ilex aquifolium	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Youpou-Stechpalme	Ilex vomitoria	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Impatiens (Neu-Guinea-Hyl)	Impatiens Neu-Guinea-Hybriden	H	Impatiens nekrotisches Fleckenvir	Impatiens necrotic spot virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P					PF	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Springkraut	Impatiens sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Fließiges Lieschen	Impatiens walleriana	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Impatiens walleriana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO	B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Impatiens (Neu-Guinea-Hyl)	Impatiens Neu-Guinea-Hybriden	H	Tomatenbronzeffleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	Anh V	II	P		VO			PF	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Prunkwinden	Ipomea sp.	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Süßkartoffel	Ipomea batatas	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST	BL		FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Süßkartoffel	Ipomea batata	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL			FR	SaV					4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Wasserspinat Sumpfrichte	Ipomoea aquatica	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Süßkartoffel	Ipomoea batatas	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Süßkartoffel	Ipomoea batatas	H	Spodoptera eridiana (Cramer)	Spodoptera eridiana (Cramer)	Insekt	U		II	P		ON			PF	BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Süßkartoffel	Ipomoea batatas	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Trichterwinde	Ipomoea purpurea	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, Sl = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																								
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24
Name nicht zugeordnet	Iris ensata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Iris sibirica	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Iris xgermanica	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Iris xhollandica	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Deutsche Schwertlilie	Iris x germanica	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Schwertlilie	Iris xiphium	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Sumpfkraut	Iva annua	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VD			PF	BL					SaV		5F	6F	7F	8F	9F	10F						
Palisanderholzbaum	Jacaranda mimosifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VD			PF	BL					SaV		5F	6F	7F	8F	9F	10F						
Name nicht zugeordnet	Jaltomata procumbens	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S				B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Stern-Jasmin	Jasminum multiflorum	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	II	P			VD			PF	BL				FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Jatropha	Jatropha sp.	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	II	P			VD			PF	BL				FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Walnuß	Juglans sp.	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST	BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
japanische Walnuß	Juglans alantifolia	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST	BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
mandurische Walnuß	Juglans mandshurica	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST	BL				S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F	
Walnuss	Juglans sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Mandschurische Walnuss	Juglans mandshurica	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P			ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Walnuss	Juglans regia	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	III	P						PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F	
Walnuss	Juglans sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	III	P						PF						BL	SaV			4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Walnuss	Juglans regia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VD			PF							SaV			5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Ashei-Wacholder	Juniperus ashei	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P			VD			PF							SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Indisches Lungenkraut	Justicia adhatoda	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Gewürzllilie	Kaempferia galanga	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Kalanchoe	Kalanchoe sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Blasenesche	Koelreuteria sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
chine. Blasenesche	Koelreuteria paniculata	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Blasenstrauch	Koelreuteria bipinnata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VD			PF							SaV			5F	6F	7F	8F	9F	10F				
krautige Pflanzen	krautige Pflanzen alle	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P			ON			PF	BL				FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kreuzblütengewächse	Kreuzblütengewächse alle	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P			ON			PF	BL				FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kürbisgewächse	Kürbisgewächse alle	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P			ON			PF	ST					S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Kopfsalat	Lactuca sativa	H	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U	II	P			VD			PF						BL	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Kanadischer Lattich	Lactuca canadensis	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U	II	P			VD			PF						BL	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Salat	Lactuca sativa	H	amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U	II	P						PF						BL	SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!
Salat	Lactuca sativa	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF						BL	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Lactuca serriola	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Salat	Lactuca sativa	H	Tomatenbronzeffleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	II	P			VD			PF	BL					SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Kopfsalat	Lactuca sativa	H	Meloidogyne fallax	Meloidogyne fallax	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gartensalat	Lactuca sativa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	BL				FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Flaschenkürbis	Lagenaria siceraria	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P		W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Flaschenkürbis	Lagenaria siceraria	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	III	P			VD			PF	BL				FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Weiderichgewächse	Lagerstroemia sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	III	P			ON			PF	ST				WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11FG	12FG	
Kräuselmyrte	Lagerstroemia sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P			VD			PF						BL	SaV			5F!	6F	7F	8F	9F	10F				
Name nicht zugeordnet	Lamprocapnos spectabilis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VD		B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Tränendes Herz	Lamprocapnos spectabilis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W			B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG							

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
Lärche	Larix sp.	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VD			PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Europäische Lärche	Larix decidua	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VD			PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Ostamerikanische Lärche	Larix laricina	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VD			PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Lärche	Larix sp.	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P	ON				PF		BL				SaV												
dahurische Lärche	Larix gmelinii	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P	ON				PF		BL				SaV												
sibirische Lärche	Larix sibirica	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P	ON				PF		BL				SaV												
Lorbeer	Laurus nobilis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Lavendel	Lavandula sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
gezählter Lavendel	Lavandula dentata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV!	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Echter Lavendel	Lavandula angustifolia	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Provence-Lavendel	Lavandula x intermedia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Speil-Lavendel	Lavandula latifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Schopflavendel	Lavandula stoechas	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
kretische Strauchmalve	Lavatera cretica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Leguminosen	Leguminosae	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		!!	P		ON			PF	BL					S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Lepidium densiflorum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VD		B	PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Name nicht zugeordnet	Lepidium didymum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VD		B	PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Buschklee	Lespedeza bicolor	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Weißkopfmimose	Leucaena leucophala	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL				S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Wiesenmargerite	Leucanthemum vulgare	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		!!	P					BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Chrysanthemum-Maximum	Leucanthemum x superbum	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		!!	P					BL						SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Liguster	Ligustrum sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Name nicht zugeordnet	Lilium sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VD		B	PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Lilie	Lilium hybrids	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		B	PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Strandflieder	Limonium sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL				SrV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Fieberstrauch	Lindera sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Lein	Linum usitatissimum	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL				S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Lein	Linum usitatissimum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF	BL					SaV												
Lein	Linum usitatissimum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		!!!	P		ON			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Amberbaum	Liquidambar sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Amerikan. Amberbaum	Liquidambar styraciflua	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Litschibaum	Litchi sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST	BL				SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11FG	12FG
Palmen	Livistonia sp.	W	Bananentriebbohrrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	!!	P		ON			PF	ST	BL				SzVv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Lolium pratense	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VD		B	PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Deutsches Weidelgras	Lolium perenne	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		B	PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Rohrschwengel	Lolium arundinaceum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		B	PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Welches Weidelgras	Lolium multiflorum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Heckenkirsche	Lonicera sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Rotes Geißblatt	Lonicera xylosteum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		B	PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Macchien-Geißblatt	Lonicera japonica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Heckenkirsche	Lonicera japonica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VD			PF	BL					SaV												
Hornklee	Lotus corniculatus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		B	PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Lotus corniculatus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VD		B	PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Schwammkürbis	Luff																															

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, Sl = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus				kr Punkte (%-Anteil)				Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																					
deutscher Pflanzenname	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																			67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Name nicht zugeordnet	Lupinus polyphyllus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Lupine	Lupinus aridorum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Lupine	Lupinus villosus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Name nicht zugeordnet	Lysimachia nummularia	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U							PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Gelbholz	Maackia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Immergrüne Magnolie	Magnolia grandiflora	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Tulpen-Magnolie	Magnolia x soulangeana	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
Fußlappenpflanze (aus eng)	Mallotus japonicus	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motschu)	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Acerola	Malpighia glabra	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Apfel	Malus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Apfel	Malus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motschu)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Apfel	Malus domestica	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motschu)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Apfel	Malus domestica	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF	BL					SaV					3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F
Apfel	Malus sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	Sl, R	Anh V Anh X	II	P		K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Apfel	Malus baccata	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	Sl, R	Anh V Anh X	II	P		K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Apfel	Malus coronaria	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	Sl, R	Anh V Anh X	II	P		K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Apfel	Malus domestica	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	Sl, R	Anh V Anh X	II	P		K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Kulturapfel	Malus sp.	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV												
Apfel	Malus sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON		ST	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Apfel	Malus domestica	H	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON		ST	BL					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Name nicht zugeordnet	Malus domestica	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Apfel	Malus domestica	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssel	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		PF	ST					SaV					4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	
Apfel	Malus domestica	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Malven	Malva sp.	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF	BL					SaV					3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F
Kleine Malve	Malva parviflora	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U		II	P		VO		BL						SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Malvastrum coromandelianum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF	BL					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Mandevilla	Mandevilla sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K	PF	ST	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Mango	Mangifera indica	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P		ON		PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Mango	Mangifera indica	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Maniokstrauch	Manihot esculenta	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K	PF	ST	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Maniokstrauch	Manihot esculenta	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		II	P		ON		PF	BL					S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Maniok	Manihot esculenta	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P		ON		PF	BL					SaV					4F	5F	6F	7F	8F	9F		
gemeine Pfeilwurz	Maranta arundinacea	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P		W	K	PF	ST	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Pfeilwurz	Maranta sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Luzerne	Medicago sativa	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P		ON		PF	BL	FL				SaV					4F	5F	6F	7F	8F	9F		
Luzerne	Medicago sativa	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON		PF	ST	BL				S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Luzerne	Medicago sativa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Luzerne	Medicago sativa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Strauch-Schneckenklee	Medicago arborea	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO		PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Guinea-Gras	Megathyrsus maximus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Paradiesbaum	Melia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Paradiesbaum	Melia Melia	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motschu)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Paradiesbaum	Melia azedarach	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motschu)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Name nicht zugeordnet	Melilotus albus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		PF	BL				</													

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)	Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																								
deutscher Pflanzename	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
weißer Steinklee	Melilotus albus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Ährenminze	Mentha spicata	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Pfefferminze	Mentha x piperita	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Mentha x gentilis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B		PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Edelminze	Mentha x gentilis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Mispel	Mespilus sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Mispel	Mespilus germanica	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X	II	P			K		PF	BL	FL	FR			SrV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Eisenholzbaum	Metrosideros sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Sommer-Efeu	Mikania micrantha	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		III	P					PF	BL					SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
Mimose	Mimosa sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Riesen-Chinaschilf	Miscanthus x giganteus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Bittergurke	Momordica charantia	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK		SrV	1G	2G	3G	4G	5G							
Bittergurke	Momordica charantia	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Bittergurke	Momordica charantia	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	III	P		VO			PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Bittergurke	Momordica sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Maulbeerbäume	Morus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG
Maulbeere	Morus Morus	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
weiße Maulbeere	Morus alba	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
weißer Maulbeerbaum	Morus alba	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK		SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Weißer Maulbeerbaum	Morus alba	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST	BL	FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G
Maulbeere	Morus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Juckbohne	Mucuna pruriens	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Banane	Musa sp.	W	Bananenriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V	II	P		ON			PF	ST					SzVv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Bananen-Pflanzen	Musa sp.	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	III	P	W		K		PF	ST	BL		WK		SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6GF	7GF	8GF	9GF	10GF	11GF	12GF
Obstbananenstaude	Musa x paradisiaca	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	III	P	W		K		PF	ST	BL		WK		SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Banane	Musa paradisiaca	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Australischer Wacholder	Myoporum insulare	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Ngaio	Myoporum laetum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Myrte	Myrtus communis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Himmels-"Bambus"	Nandina domestica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b	III	P		VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Name nicht zugeordnet	Narcissus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B		PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Oleander	Nerium oleander	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersiella hibisci	Insekt	U		II	P	W	ON	B		PF	BL			WK		S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Oleander	Nerium oleander	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL					SaVl	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Tabak	Nicotiana sp.	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO			PF	BL					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Name nicht zugeordnet	Nicotiana sp.	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W		B		PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Tabak	Nicotiana tabacum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	III	P	W		K		PF	ST	BL		WK		SrV			3G	4G	5G							
Tabak	Nicotiana tabacum	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		II	P		ON			PF	BL		FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Tabak	Nicotiana tabacum	H	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		II	P		ON			PF	ST	BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G
Tabak	Nicotiana tabacum	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL				SaV					4F	5F	6F	7F	8F	9F		
Tabak	Nicotiana tabacum	H	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO	B		PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Tabak	Nicotiana tabacum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Basilikum	Ocimum basilicum	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO			PF	BL					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	
Basilikum	Ocimum basilicum	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P		III	P		ON			PF	BL	FL	FR															

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	III	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Ölbäume	Olea sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Olive	Olea europaea	W	Hopfenblattrollflecken-, Erdbeer...	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R	I	P	S	VO	K	B	PF		BL		FR		SaV					5F	6F	7F		9F	10F			
Olivenbaum	Olea europaea	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	III	P					PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F	
Olivenbaum	Olea europaea	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7F	8F	9F	10F	11G	12G	
Olivenbaum	Olea europaea	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF		BL				SaVL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Reis	Oryza sativa	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P		ON			PF	ST	BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Reis	Oryza sativa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Osmunda cinnamomea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kapmargarite	Osteospermum sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Birkengewächse	Ostrya sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Sauerklee	Oxalis sp.	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6GF	7GF	8GF	9GF	10GF	11GF	12GF	
Sauerklee	Oxalis sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Glückskastanie	Pachira sp.	W	Bananenriebbohrrer	Opogona sacchari	Insekt	R	II	P		ON			PF	ST					S2VrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Schraubenbaum	Pandanus sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rispenhirse	Panicum miliaceum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Rutenförmige Hirse	Panicum virgatum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Garten-Mohn	Papaver somniferum	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	II	P		VO			PF		BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
(Fieberkraut)	Parthenium hysterophorus	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	II	P		VO			PF		BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wilder Wein	Parthenocissus quinquefolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Brasilianische Hirse	Paspalum dilatatum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VO			PF		BL				SaV													
Brasilianische Hirse	Paspalum dilatatum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Pfannengras	Paspalum distichum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Panama-Futterhirse	Paspalum fimbriatum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Bahiagrass	Paspalum notatum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Paspalum urvillei	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Passionsblume	Passiflora laurifolia	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Pelargonium	Pelargonium	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DB! Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U	II	P	S	VO	K	B	PF	ST	BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Pelargonie	Pelargonium sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Pelargonie	Pelargonium sp.	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersiaella hibisci	Insekt	U	II	P	W	ON		B	PF		BL				S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Pelargonie / Geranie	Pelargonium sp.	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P		ON			PF		BL		FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Pelargonium xhortorum	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Geranium-Arten	Pelargonium sp.	H	Tomatenbronzeffleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Virus oder Vir	R	II	P		VO			PF		BL				SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Pelargonie	Pelargonium sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Pelargonie	Pelargonium sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Perlhirse	Pennisetum glaucum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kikuyugras	Pennisetum clandestinum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Peperomia	Peperomia pellucida	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Cinerarie	Pericallis x hybrida	H	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U	II	P					PF		BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	12G!	
gemeine Schwarznessel	Perilla frutescens	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV													
Blauraute	Perovskia abrotanoides	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF		BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
/	Persea sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1G	2G	3G	4G	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G	11G	12G	
Avocado	Persea americana	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF		BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Knöpfchen Knöterich	Persicaria capitata	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Gartenpetrosilie	Petroselinum crispum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	II	P	W		K		PF	ST	BL			WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzenname	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VO514		99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
Petersilie	Petroselinum crispum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W		B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Petersilie	Petroselinum crispum	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	BL						SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Petunia grandiflorahybrids	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO	B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Kanarier-Glanzgras	Phalaris canariensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Gartenbohne	Phaseolus vulgaris	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		PF	BL					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Gartenbohne	Phaseolus vulgaris	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	III	P				Anh VIII	PF	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Bohne	Phaseolus eridania (Cramer)	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P		ON			PF	BL	FR				S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Stangenbohne	Phaseolus vulgaris	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P		ON			PF	ST		FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Limabohne	Phaseolus lunatus	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gartenbohne	Phaseolus vulgaris	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Phaseolus vulgaris	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO	B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Gartenbohne	Phaseolus vulgaris	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P		W		B	PF	BL				WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Bohne	Phaseolus lunatus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Gartenbohne	Phaseolus vulgaris	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Steinlinde	Phillyrea sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Breitblättrige Steinlinde	Phillyrea latifolia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Wiesenlieschgras	Phleum pratense	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Strauchiges Brandkraut	Phlomis fruticosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VO			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Italienisches Brandkraut	Phlomis italica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VO			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Name nicht zugeordnet	Phlox subulata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO	B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Palmen	Phoenix sp.	W	Bananentrießbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	II	P		ON		Anh V	PF	ST					SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Dattelpalme	Phoenix sp.	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripisella hibisci	Insekt	U	II	P		W	ON	B	PF	BL				WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Senegalesische Dattelpalme	Phoenix reclinata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Zwerg-Dattelpalme	Phoenix roebelenii	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rosengewächse	Photinia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Stranvaesia	Photinia davidiana	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	II	P				K	PF	BL	FL	FR			Srv				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Amlabaum	Phyllanthus emblica	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Kapstachelbeere	Physalis floridana	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		PF	BL					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Name nicht zugeordnet	Physalis heterophylla	W	Lettuce infectious yellows virus	Lettuce infectious yellows virus	Virus oder Vir	U	II	P		VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
kantige Blasenkirsche	Physalis angulata	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U	II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Name nicht zugeordnet	Physalis floridana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO	B	PF	BL				FR	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Fichte	Picea sp.	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Gemeine Fichte	Picea abies	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Stech-Fichte	Picea pungens	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Fichte	Picea sp.	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	BL					SaV				5F!	6F!	7F!	8F!	9F!					
Ajan/Yedo-Fichte	Picea jezoensis	W	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
(koreanische) Fichte	Picea koraiensis	W	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
Altai-Fichte	Picea obovata	W	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	BL					SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
Kiefer	Pinus sp.	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Armands-Kiefer	Pinus armandii	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Banks-Kiefer	Pinus banksiana	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Bunges Kiefer	Pinus bungeana	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Zirbelkiefer	Pinus cembra	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Sand-Kiefer	Pinus clausa	W	Kiefernholznmotode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	III	P		VO		2012/535	PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)					Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																				
deutscher Pflanzenname	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
Küsten-Kiefer	Pinus contortavar.murrayana	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Japanische Rotkiefer	Pinus densiflora	H	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Fichtenkiefer	Pinus echinata	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Südliche Sumpfkiefer	Pinus elliottii	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Korea-Kiefer	Pinus koraiensis	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Zuckerkiefer	Pinus lambertiana	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Okinawa-Kiefer	Pinus luchuensis	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Masson-Kiefer	Pinus massoniana	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Schwarzkiefer	Pinus nigra	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Bergkiefer	Pinus mugo	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Sumpfkiefer	Pinus palustris	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
See-Kiefer	Pinus pinaster	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Seestrand-Kiefer	Pinus pinaster subsp.escarena	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Gelb-Kiefer	Pinus ponderosa	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Monterey-Kiefer	Pinus radiata	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Amerikanische Rotkiefer	Pinus resinosa	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Weymouth-Kiefer	Pinus strobus	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Waldkiefer	Pinus sylvestris	H	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Chinesische Kiefer	Pinus tabuliformis	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Yunann-Kiefer	Pinus yunnanensis	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Weihrauchkiefer	Pinus taeda	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Virginia-Kiefer	Pinus virginiana	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Japanische Schwarzkiefer	Pinus thunbergii	W	Kiefernholznermatode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P		VO		PF	ST	BL				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Kiefer	Pinus sp.	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P		ON		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
(koreanische) Kiefer	Pinus koraiensis	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P		ON		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
gemeine Kiefer	Pinus sylvestris	W	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P		ON		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
sibirische Kiefer	Pinus sibirica	H	Sibirischer Lärchenspinner	Dendrolimus sibiricus	Insekt	P, U		!!!	P		ON		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F					
Karibik-Kiefer	Pinus caribaea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Pfefferpflanze	Piper sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Erbse	Pisum sativum	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P				PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gartenerbse	Pisum sativum	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		!!	P		W		PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Erbse	Pisum sativum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		!!!	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Großer Wegerich	Plantago major	W	Raubblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S		VO	PF	BL					SaV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Name nicht zugeordnet	Plantago lanceolata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tabacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S		VO	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO		PF						SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Platane	Platanus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	!!!	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Platane	Platanus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
amer. Platane	Platanus occidentalis	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Platane	Platanus orientalis	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON		PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Platane	Platanus sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	!!!	P				PF						SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Platane	Platanus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P		VO		PF						SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Platane	Platanus occidentalis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON		PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Salzmarschenkraut	Pluchea odorata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P																							

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																															
roter Frangipani	Plumeria rubra	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Frangipani	Plumeria sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Rote Frangipani	Plumeria rubra	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Wiesenrispengras	Poa pratensis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U		II	P	W			B	PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
einjährige Rispe	Poa annua	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Wiesenrispe	Poa pratensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Süßgräser	Poaceae/Fam	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P					PF	BL			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Patschuli-Pflanze	Pogostemon cablin	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Myrten-Kreuzblume	Polygala myrtifolia	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO			PF	BL				SaVL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Buchsblättrige Kreuzblume	Polygala chamaebuxus X Grandiflora	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c	III	P	VO				PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Polygonum aviculare	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Virus	U		II	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Bitterorange	Poncirus trifoliata	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	EPPO	III	P		VO			PF	BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Pappel	Populus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P	ON				PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Pappel	Populus sp.	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Balsampappel	Populus balsamifera	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Cathayana Pappel	Populus cathayana	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
amer. Schwarzpappel	Populus deltoides	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
chin. Großblattpappel	Populus lasiocarpa	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Maximowiczii Balsampappel	Populus maximowiczii	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Schwarzpappel	Populus nigra	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Birkenpappel	Populus simonii	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Kanadapappel	Populus xcanadensis	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Silberpappel	Populus alba	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U		III	P					PF					S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
chinesische Filzpappel	Populus tomentosa	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U		III	P					PF					S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Pappel	Populus sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P					PF	BL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Name nicht zugeordnet	Populus tremuloides	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Virus	U		II	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Portulak	Portulaca oleracea	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Zierportulak	Portulaca grandiflora	W	Melonenthrrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF	BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Portulaca grandiflora	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Virus	U		II	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Portulaca oleracea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Virus	U		II	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Portulak	Portulaca oleracea	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	III	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Potentilla sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Virus	U		II	P	S	VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Pflaume	Prunus domestica	H	Amerikanisches Pflaumenbandmosik	American plum line pattern virus	Virus oder Virus	U		II	P					PF	BL				SaV			3F	4F	5F	6F							
Steinobst	Prunus sp.	W	Amerikanisches Pflaumenbandmosik	American plum line pattern virus	Virus oder Virus	U		II	P					PF	BL				SaV			3F	4F	5F	6F							
Steinobst	Prunus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		III	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Lorbeerkirche	Prunus laurocerasus	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	III	P	ON				PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
jap. Kirsche	Prunus serrulata	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Steinobst	Prunus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	III	P	ON				PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Pflaume	Prunus domestica	H	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U		II	P	W	ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Steinobstgewächs	Prunus sp.	W	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U		II	P	W	ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Aprkose	Prunus armeniaca	W	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U		II	P	W	ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Sauerkirsche	Prunus cerasus	W	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U		II	P	W	ON			PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Haferpflaume	Prunus domestica ssp. insititia	W	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U</																										

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																												
deutscher Pflanzename	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MJRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ						
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge		N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VO514	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19																			
Susinenbaum	Prunus salicina	W	Apiosporina morbosa	Apiosporina morbosa	Pilz	U							PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F						
Süßkirsche	Prunus avium	W	Hopfenblattrollflecken-, Erdbeermod	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R							PF		BL		FR		SaV																		
Sauerkirsche	Prunus cerasus	W	Hopfenblattrollflecken-, Erdbeermod	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R							PF		BL		FR		SaV																		
Prunus(Steinobst)	Prunus sp.	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
virginische Pflaume	Prunus americana	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Aprikose	Prunus armeniaca	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Süßkirsche	Prunus avium	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Kirschpflaume	Prunus cerasifera	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Pflaume, Zwetschge	Prunus domestica	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Haferpflaume	Prunus domestica subsp. insititia	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
japanische Vogelkirsche	Prunus grayana	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
japanische Mandelkirsche	Prunus japonica	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
japanische Aprikose	Prunus mume	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Traubenkirsche	Prunus padus	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Pfirsich	Prunus persica	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Zwergkirsche	Prunus pseudocerasus	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
japanische Pflaume	Prunus salicina	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Tokio-Kirsche	Prunus xyedoensis	H	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
weißer Birnbaum	Prunus bretschneideri	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	2018/1503	III	P				PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F						
Steinobstgewächse	Prunus sp.	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U							PF		BL				SaV																		
Süßkirsche	Prunus avium	H	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U							PF		BL				SaV																		
Felsenkirsche	Prunus mahaleb	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U							PF		BL				SaV																		
Pfirsich	Prunus persica	H	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U							PF		BL				SaV																		
Japanische Aprikose	Prunus mume	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssel	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U							PF				FR		SaV																		
Japanische Pflaume	Prunus salicina	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssel	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U							PF				FR		SaV																		
Pfirsich	Prunus persica	H	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U									BL	FL			SaV																		
Steinobst	Prunus sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U									BL	FL			SaV																		
Pfirsich	Prunus Persica	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DBI Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U							PF	ST					SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G						
Aprikose	Prunus armeniaca	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Süßkirsche	Prunus avium	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R							BL	FR					S1V																		
gefülltblühender Kirschpflaume	Prunus x bilreiana	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Kirschpflaume	Prunus cerasifera	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Sauerkirsche	Prunus cerasus	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
purpurbblätteriger Sandkirsch	Prunus x cistena	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
kurdischer Prunus	Prunus curdica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Pflaume	Prunus domestica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Kulturpflaume	Prunus domestica subsp. domestica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Haferpflaume	Prunus domestica subsp. insititia	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Rundpflaumenbaum	Prunus domestica subsp. italica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Mandelbaum	Prunus dulcis	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Drüsenkirsche	Prunus glandulosa	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Holoserik-Kirsche	Prunus holosericea	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
Gärtnerpflaume	Prunus hortulana	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		
japanischer Mandelkirsch	Prunus japonica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!						BL	FR					S1V																		

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, S! = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
mandschurischer Aprikose	Prunus mandshurica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Strandpflaume	Prunus maritima	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Japanische Aprikose	Prunus mume	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
kanadische Pflaume	Prunus nigra	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Pfirsich	Prunus persica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Susinenbaum	Prunus salicina	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
sibirische Aprikose	Prunus sibirica	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Pflaumenaprikose	Prunus simonii	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Schlehe	Prunus spinosa	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Korea-Kirsche	Prunus tomentosa	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Ziermandelbäumchen	Prunus triloba	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Hybriden, auf anfälligen Prunus	Prunus Prunus x hybrid	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
anfällige Prunus Arten für Prunus sp.	Prunus sp.	H	Scharka	Plum pox virus	Virus oder Vir	R	Anh V!	II	P		VO								SIV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Steinobst	Prunus sp.	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	III	P										saV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
am. Scheinpflaume	Prunus americana	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
späte Traubenkirsche	Prunus serotina	W	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U		II	P					PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Süßkirsche	Prunus avium	H	Himbeerringfleckenvirus	Raspberry ringspot virus	Virus oder Vir	R		I	P	S		VN	K	B	PF	BL			S					5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F		
Sauerkirsche	Prunus cerasus	H	Himbeerringfleckenvirus	Raspberry ringspot virus	Virus oder Vir	R		I	P	S		VN	K	B	PF	BL			S					5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F		
Steinobst	Prunus sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U		II	P		ON								saV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Pfirsich	Prunus persica	H	Zitruswickler	Thaumetobia leucotreta	Insekt	P, U		III											S				3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	
Name nicht zugeordnet	Prunus armeniaca	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO		B	PF	BL			saV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Prunus avium	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S		VO		B	PF	BL			saV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Süßkirsche	Prunus avium	H	Tomateschwarzringfleckenvirus	Tomato black ring virus	Virus oder Vir	R		I	P					B	PF	BL			svV					5GF	6GF			10GF	11GF			
Sauerkirsche	Prunus cerasus	H	Tomateschwarzringfleckenvirus	Tomato black ring virus	Virus oder Vir	R		I	P					B	PF	BL			svV					5GF	6GF			10GF	11GF			
Pfirsich	Prunus persica	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Japanische Pflaume	Prunus salicina	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Pflaume	Prunus domestica	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Sauerkirsche	Prunus cerasus	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Süßkirsche	Prunus avium	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Aprikose	Prunus armeniaca	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Mandelbaum	Prunus amygdalus	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saVL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Mandelbaum	Prunus dulcis	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saVL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Steinobstgewächs	Prunus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	III	P		VO								saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Aprikose	Prunus armeniaca	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Süßkirsche	Prunus avium	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Sauerkirsche	Prunus cerasus	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Pflaume	Prunus domestica	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Pfirsich	Prunus persica	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Nektarine	Prunus persica var. nucipersica	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Spätblühende Traubenkirsche	Prunus serotina	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U		III	P		ON		B						saV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Pfirsich	Prunus persica	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U		III	P		ON		B						saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Scheinquitte	Pseudocystodonia sinensis	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SJ, R	Anh V Anh X	II	P					K	PF	BL	FL	FR	svV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Douglasien	Pseudotsuga sp.	W	Kiefernholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	III	P		VO								saV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Gewöhnliche Douglasie	Pseudotsuga manziesii	W	Kiefernholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	III	P		VO								saV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten																			67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24
gemeiner Guajavenbaum	Psidium guajava	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U							PF	ST	BL		WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6F	7F	8F	9F	10F	11G	12G		
Echte Guave	Psidium guajava	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U							PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Adlerfarn	Pteridium aquilinum	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c						PF		BL			SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G		
Flügelnuß	Pterocarya sp.	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U							PF	ST	BL			S2V	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F	9F	10F	11F	12F		
japanische Flügelnuß	Pterocarya rhoifolia	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	Anh VIII						PF	ST	BL			S2V	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F	9F	10F	11F	12F		
chinesischer Flügelnußbau	Pterocarya tenoptera	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U							PF		BL			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Name nicht zugeordnet	Pueraria montana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S		VO	B	PF		BL		FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Kudzu	Pueraria montana	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134						PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Granatapfel	Punica granatum	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U							PF	ST			WK	SaV	1G	2G	3G	4G	5G1	6G1	7G1	8G1	9G1	10G	11G	12G		
Granatapfel	Punica granatum	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U							PF		BL			S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F1	7F1	8F1	9F	10F	11F	12F		
Granatapfel	Punica granatum	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripisella hibisci	Insekt	U				W	ON	B	PF		BL			S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Granatapfel	Punica granatum	H	Zitruswickler	Thaumatotbia leucotreta	Insekt	P, U											FR	S			3G	4G1	5G1	6G1	7G1	8G1	9G1	10G1	11G1			
Feuerdorn	Pyracantha sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U							PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Feuerdorn	Pyracantha sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Feuerdorn	Pyracantha coccinea	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Feuerdorn	Pyracantha crenatoserrata	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Feuerdorn	Pyracantha sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U							PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
weiße Birne	Pyrus bretschneideri	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a						PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Birne	Pyrus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a						PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Birne	Pyrus sp.	W	Birnenverfall	Candidatus Phytoplasma pyri (Syn.)	Virus oder Vir	R					VO		PF		BL		FR	SaV				4F	5F		7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus sp.	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus betulifolia	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus communis	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus elaeagnifolia	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus pyrifolia	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus ussuriensis	H	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X				K		PF		BL	FL	FR	Srv					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus sp.	W	Saperda candida	Saperda candida	Insekt	U							PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Birne	Pyrus communis	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Birne	Pyrus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1b				VO		PF		BL			SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Birne	Pyrus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095						PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Birne	Pyrus communis	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüsselkäfer	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U							PF		BL	FL	FR	SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Birne	Pyrus communis	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134						PF		BL	FL	FR	SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G		
Eiche	Quercus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U							PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Roteiche	Quercus rubra	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a						PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F		
Eiche	Quercus sp.	WS	Rindenkrebs: (Ess-)Kastanie	Cryphonectria parasitica	Pilz	SI, R	Anh X				ON	K	PF	ST	BL			SaV	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F		
am. Weißeiche	Quercus alba	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
zweifarbige Eiche	Quercus bicolor	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
am. Hügeleiche	Quercus ellipsoidalis	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
sichelblättrige Eiche	Quercus falcata	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
Lorbeerleiche	Quercus laurifolia	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
Gelbeiche	Quercus muehlenbergii	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
Mooreiche	Quercus nigra	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
Sumpfeiche	Quercus palustris	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		
Korbeiche	Quercus prinus	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F1	11F	12F		

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																						
deutscher Pflanzename	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																			Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29
am. Roteiche	Quercus rubra	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Texas-Eiche	Quercus texana	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Färbereiche	Quercus velutina	H	Borkenkäfer an Eiche	Pseudopityophthorus minutissimus	Insekt	U							PF	ST	BL			S	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F	
Eiche	Quercus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF		BL			SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Radieschen	Raphanus sativus	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U					W		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G								
Rettich	Raphanus sativus	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL			SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Radieschen	Raphanus sativus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U					W		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Örrettich	Raphanus sativus subsp. oleiferus	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U					W		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Radies	Raphanus sativus	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134				ON		PF		FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Prärie-Sonnenhut	Ratibida columnifera	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF	BL				SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Palmen	Ravenea sp.	W	Bananenriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V				ON		PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Faulbaum	Rhamnus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF		BL			SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Palmen	Rhapis sp.	W	Bananenriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V				ON		PF	ST				SzVrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rhododendron	Rhododendron sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U					ON		PF	ST			WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Rhododendron	Rhododendron sp.	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersiella hibisci	Insekt	U					W		PF		BL		WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Essigbaum	Rhus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U					ON		PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Essigbaum	Rhus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF		BL			SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Johannisbeere	Ribes sp.	W	Hopfenblattlöfflecken-, Erdbeerme	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R					VO	K	PF	BL		FR		SaV				5F	6F	7F		9F	10F				
Johannisbeere	Ribes	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssel	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U					ON	B	PF				FR	SaV			4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG				
Johannis-Stachelbeeren	Ribes sp.	H	Himbeerringfleckenvirus	Raspberry ringspot virus	Virus oder Vir	R					VO	K	PF		BL			S				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG			
Wunderbaum	Ricinus communis	H	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U					ON			BL	FL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wunderbaum	Ricinus communis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134				ON		PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Robinie	Robinia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U					ON		PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Robinie	Robinia sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a				ON		PF	ST				SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Robinie	Robinia pseudoacacia	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF		BL			SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Rose	Rosa sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095				ON		PF	ST			WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Rosen	Rosa sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U					ON			BL	FL			SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Rose	Rosa sp.	H	RRV-Vektor-Milbe	Phyllocoptes fructiphilus (spez. Vek)	Insekt	U					ON	K	PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rosen	Rosa sp.	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII						PF		BL	FL		SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Rose	Rosa sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U					W		PF	ST	BL		WK	SrV	1GF	2GF	3GF	4GF	5GF	6GF	7GF	8GF	9GF	10GF	11GF	12GF	
Rose	Rosa sp.	H	Rose-rosette Virus	Rose-rosette Virus	Virus oder Vir	N	2022/1265				VO	K	PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rose	Rosa sp.	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U					ON		PF	ST	BL	FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Rose	Rosa sp.	H	Zitruswickler	Thaumatotibia leucotreta	Insekt	P, U										FL		S				3G	4G!	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G!	11G!	
Rose	Rosa sp.	W	Melonen-thrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF		BL	FL		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Rosa sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U					VO	B	PF		BL	FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Rose	Rosa sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c				VO		PF		BL			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rose	Rosa sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134				ON		PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Him- & Brombeeren	Rubus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U					ON		PF	ST			WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG	
Brom-/Himbeere	Rubus sp.	W	Hopfenblattlöfflecken-, Erdbeerme	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R					VO	K	PF		BL	FR		SaV				5F	6F	7F		9F	10F				
Beerenobst	Rubus sp.	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U					VO		PF					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Himbeere	Rubus idaeus	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U					VO		PF					SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Brom-, Himbeere	Rubus sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U					ON			BL	FL			SaV				3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Vogelbeere	Rubus fruticosus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X					K	PF		BL	FL	FR		SrV				5x	6x	7x	8x	9x	10x			
Vogelbeere	Rubus idaeus	W	Feuerbrand	Erwinia amylovora	Bakterium	SI, R	Anh V Anh X					K	PF		BL	FL	FR		SrV				5x	6x	7x	8x	9x	10x			

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MJRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Himbeere	Rubus idaeus	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DB! Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD	K	B	PF	ST	BL	FR			Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Brom-, Himbeeren	Rubus sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	III	P							BL	FL	FR		Sav				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Himbeeren	Rubus sp.	H	Himbeerringfleckenvirus	Raspberry ringspot virus	Virus oder Vir	R	I	P	S	VN	K	B	PF	ST	BL	FR			S				5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG		
Brombeere, Himbeere u.a.	Rubus sp.	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	ST	BL	FL	FR		Sav		3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G		
Name nicht zugeordnet	Rubus allegheniensis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rubus argutus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rubus flagellaris	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rubus fruticosus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rubus occidentalis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rubus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Himbeere	Rubus sp.	H	Tomateschwarzringfleckenvirus	Tomato black ring virus	Virus oder Vir	R	I	P				B	PF	ST	BL				Srv				5GF	6GF				10GF	11GF			
Brom-, Himbeere u.a.	Rubus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Rumex crispus	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Rumex obtusifolius	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Gefranste Raute	Ruta chalepensis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Zuckerrohr	Saccharum officinarum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR		Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Falscher Tee	Sageretia sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1G	2G	3G	4G	5G!	6G!	7G!	8G!	9G!	10G	11G	12G	
Weide	Salix sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Weide	Salix sp.	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
chin. Weide	Salix babylonica	H	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Schwarzweide	Salix nigra	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Weide	Salix sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	III	P							BL				Sav				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
schlangrifißige Kätzchenwe	Salix gracilistyla	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species com	Bakterium	U	II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Name nicht zugeordnet	Salix nigra	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
buschige Trompetenzunge	Salpiglossin sinuata	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species com	Bakterium	U	II	P		W		K	PF	ST	BL			WK	Srv	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Mehliger Salbei	Salvia farinacea	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	ST	BL	FL			Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
kaliforn. Salbei	Salvia mellifera	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Echter Salbei	Salvia officinalis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Rosmarin	Salvia rosmarinus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Indianischer Räuchersalbei	Salvia apiana	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Rosmarin	Salvia rosmarinus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Holunder	Sambucus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD			PF	ST	BL				Sav		3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Name nicht zugeordnet	Sambucus sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Holunder	Sambucus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Bogenhanf	Sansevieria sp.	W	Bananenriebbohrer	Opgogona sacchari	Insekt	R	II	P		ON			PF	ST					Szvrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Heiligenkraut	Santolina sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Menorquinisches Heiligenk	Santolina magonica	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
/	Sapium sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	III	P		ON			PF	ST				WK	Sav	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F	
Fenchelholzbaum	Sassafras sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Spinatstrauch	Sauropus androgynus	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P					PF	ST	BL				Sav	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Stern-Stachelbeere	Sauropus androgynus	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	II	P		VD			PF	ST	BL	FR			Sav	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Samt-Scabiose	Scabiosa atropurpurea var. maritim	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	III	P		VD			PF	ST	BL				Sav				5F	6F	7F	8F	9F	10F				
Name nicht zugeordnet	Schefflera sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S	VD		B	PF	ST	BL	FR			Sav	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzennamen	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
chinesischer Guger-Baum	Schima superba	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	!!!	P						PF						S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F
Weihnachtskaktus	Schlumbergera truncata	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Roggen	Secale cereale	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Schuschu, Chayote	Sechium edule	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	!!!	P		VO			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Senecio vulgaris	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO		B	PF	BL		FR			saV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Junischnee	Serissa foetida	H	Wurzel-Schmierlaus	Ripersistella hibiscij	Insekt	U		!!	P		W		B	PF	BL			WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Sesam	Sesamum indicum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Kaffekraut	Sesbania herbacea	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO			PF						saV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Kolbenhirse	Setaria italica	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Kleinblütige Borstenhirse	Setaria parviflora	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Grüne Borstenhirse	Setaria viridis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR			saV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Yakon	Smalanthus sonchifolius	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5GF	6F	7F	8F	9F	10F	11G	12G	
Auberginen	Solanum melongena	W	Paprikarüssler	Anthonomus eugenii	Insekt	P, U		!!!	P					PF	BL	FL	FR			saV			4G!	5G!	6G!	7G!	8G!					
Baumtomate	Solanum betaceum	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO			PF						saV			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Tomate	Solanum lycopersicum	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO			PF	BL					saV			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Raukenblättriger Nachtsch	Solanum sisymbriifolium	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO			PF	BL					saV			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Kartoffel	Solanum tuberosum	W	Rauhblättrigkeit der Kirsche	Cherry rasp leaf virus	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO			PF						saV			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG		
Nachtschatten-Arten	Solanum sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisi	Insekt	U		!!	P		ON			PF		FL				saV	1G	2G	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G
Kartoffel	Solanum tuberosum	H	Kartoffelflöhe	Eptitrix [1EPXIG]	Insekt	N	2012/270	!!!	P		ON		K	BL				WK	SL	1G	2G	3G	4G	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10G	11G	12G	
Kartoffel	Solanum tuberosum	H	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	Anh VIII	!!!	P		W		B	PF				WK	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	W	Bakterienringfäule	ohne DB! Clavibacter sepedonicus (Bakterium	U		!!	P		VO	K		PF	ST	BL		WK	saV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kartoffel	Solanum tuberosum	H	Bakterienringfäule	ohne DB! Clavibacter sepedonicus (Bakterium	U	VIII VIII6/21/XIII1/2022	!!!	P	S	VO	K		PF	ST	BL		WK	S2VL	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DB! Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U		!!	P	S	VO	K	B	PF	ST	BL		FR	srV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	H	Pepino Mosaik Virus	Pepino Mosaic Virus	Virus oder Vir	R		I	P	S				PF				FR	rVl			3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Kartoffel	Solanum tuberosum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	!!!	P	S	W		K	PF	ST	BL		WK	srVl	1G	2G	3G	4G	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	!!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G				10G	11G	12G	
Äthiopische Eierfrucht	Solanum aethiopicum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV		2G	3G	4G	5G	6G							
Tamarillo	Solanum betaceum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
bittersüßer Nachtschatten	Solanum dulcamara	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1FG	2FG	3FG	4FG	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11FG	12FG	
Aubergine	Solanum melongena	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U	Anh VIII	!!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Pepino, Melonenbirne	Solanum muricatum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Korallenstrauch	Solanum pseudocapsicum	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
raukenblättriger Nachtscha	Solanum sisymbriifolium	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		!!	P		W		K	PF	ST	BL		WK	srV	1G	2G	3G	4G	5G	6G							
Aubergine	Solanum melongena	W	Spodoptera eridania	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kartoffel	Solanum tuberosum	W	Spodoptera eridania	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Aubergine	Solanum melongena	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Kartoffel	Solanum tuberosum	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U		!!	P		ON			PF	ST	BL	FL	FR	S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Tamarillo	Solanum betaceum	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF		BL	FL	FR	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tomate	Solanum lycopersicum	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF		BL	FL	FR	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Afrikanische Aubergine	Solanum macrocarpon	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF	BL	FL	FR	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G		
Wollblütiger Nachtschatter	Solanum mauritianum	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF		BL	FL	FR	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Aubergine	Solanum melongena	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U		!!	P					PF		BL	FL	FR	saV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Lulo	Solanum quitoense	W	Melonthrips	Thrips palmi																												

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtungskontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
923 Namen	1144 Pflanzenarten																				67 Schädlinge	N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83
Linde	Tilia sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
mexikanische Sonnenblume	Titonia rotundifolia	W	amerikanischer Blattminierer	Nemorimyza maculosa	Insekt	U		II	P							BL				SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!
/	Toona sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Schlangengurke	Trichosanthes cucurmerina	H	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U	Anh VIII	!!!	P	VO				PF		BL		FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Weißklee	Trifolium repens	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b	!!!	P	VO				PF		BL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Klee	Trifolium sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	!!!	P							BL	FL			SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F			
Name nicht zugeordnet	Trifolium pratense	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Klee	Trifolium sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Inkarnat-Klee	Trifolium incarnatum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Rotklee	Trifolium pratense	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Weißklee	Trifolium repens	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Weizen	Triticum aestivum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Hemlocktannen	Tsuga sp.	W	Kieferholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P	VO				PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Kanadische Hemlocktanne	Tsuga canadensis	W	Kieferholz nematode	Bursaphelenchus xylophilus	Nematode	N, P, U	2012/535	!!!	P	VO				PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F!	11F	12F
Name nicht zugeordnet	Ulex sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Stechginster	Ulex sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P	VO				PF		BL				SaV	6F	7F	8F	9F	10F							
Ulmen	Ulmus sp.	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST					S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F
japanische Ulme	Ulmus davidiana	H	Asiatischer Eschenprachtkäfer	Agrilus planipennis	Insekt	P, U	Anh VIII	!!!	P		ON			PF	ST					S2V	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F	9F	10F	11F	12F
Ulme	Ulmus sp.	H	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	!!!	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Ulme	Ulmus sp.	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
amer. Ulme	Ulmus americana	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
chin. Ulme	Ulmus parvifolia	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Zwergulme	Ulmus pumila	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F
Ulme	Ulmus sp.	W	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	!!!	P							BL	FL			SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F			
Chinesische Ulme	Ulmus parviflora	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripisylla hibisci	Insekt	U		II	P	W	ON		B	PF					WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G
Name nicht zugeordnet	Ulmus americana	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG
Ulme	Ulmus sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P	VO				PF		BL				SaV				5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Palisadengras	Urochloa decumbens	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Büffelgras	Urochloa mutica	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Ästige Hirse	Urochloa ramosa	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Texas-Hirse	Urochloa texana	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF		BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G
Heidekrautgewächse	Vaccinium sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST				WK	SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG
Heidelbeeren	Vaccinium corymbosum	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	N, P, U	2022/2095	!!!	P		ON			PF	ST					SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG
Heidelbeeren	Vaccinium sp.	W	Braun-/Zweigfäule der Blaubeere	Diaporthe vaccinii	Pilz	R		I	P					ST	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Großfrüchtige Heidelbeere	Vaccinium corybosum	H	Braun-/Zweigfäule der Blaubeere	Diaporthe vaccinii	Pilz	R		I	P					ST	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Großfrüchtige Moosbeere	Vaccinium macrocarpon	H	Braun-/Zweigfäule der Blaubeere	Diaporthe vaccinii	Pilz	R		I	P					ST	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Gewöhnliche Moosbeere	Vaccinium oxycoccus	H	Braun-/Zweigfäule der Blaubeere	Diaporthe vaccinii	Pilz	R		I	P					ST	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Kaninchenäugige Heidelbeere	Vaccinium virgatum	H	Braun-/Zweigfäule der Blaubeere	Diaporthe vaccinii	Pilz	R		I	P					ST	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
amerikanische Strauchheide	Vaccinium corymbosum	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species complex	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST				WK	SrV			3G	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F		
Heidelbeere	Vaccinium sp.	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U		II	P					PF		BL	FL	FR		SaV				3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G
Heidelbeere	Vaccinium corymbosum	H	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U		II	P	S	VO		B	PF		BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG	11FG	12FG
Heidelbeere	Vaccinium sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c	!!!	P	VO				PF		BL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG							

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EV = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																							
deutscher Pflanzename	botanische Art	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MARZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
923 Namen	1144 Pflanzenarten		67 Schädlinge		N37/P47/U84 /S3/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14	99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19														
am.Strauchheidelbeere	Vaccinium corymbosum	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U				ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Echte Baldrian	Valeriana officinalis	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Vanda	Vanda sp.	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Mu-Ölbaum (aus engl)	Vernica montana	W	Asiatischer Laubholzkäfer	Anoplophora glabripennis (Motsch)	Insekt	N, P, U	2015/893/1a			ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F	
Schneeball	Viburnum sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U				ON			PF	ST				WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F1	6F1	7F1	8F1	9F1	10F	11F	12F	
Lorbeerblättriger Schneeb	Viburnum tinus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Vicia sp.	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Ackerbohne	Vicia faba	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U				ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Vigna-Bohne	Vigna sp.	W	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U				ON			PF	ST		FR			S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G	
Augenbohne	Vigna unguiculata	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Spargelbohne	Vigna unguiculata subsp. sesquiped	W	Melonthrips	Thrips palmi	Insekt	U							PF	BL	FL				SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Vigna radiata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Vigna unguiculatasubsp.unguiculata	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Mungbohne	Vigna radiata	W	ohne Namen	Tomato leaf curl New Delhi virus	Virus oder Vir	U				VO			PF	BL		FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
gemeine Augenbohne	Vigna unguiculata	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
großes Immergrün	Vinca major	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U			W		K		PF	ST			WK		SrV	1FG	2FG	3FG	4FG	5G	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	
Immergrün	Vinca sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Veilchen	Viola sp.	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Mönchspfeffer	Vitex agnus-castus	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV					5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Wein	Vitis sp.	W	Hopfenblattrollflecken-, Erdbeer	Arabis mosaic virus	Virus oder Vir	R			S	VO	K	B	PF	BL		FR			SaV					5F	6F	7F		9F	10F			
Muskadiner Weinrebe	Vitis rotundifolia	H	Nordamerikanischer Pflaumenrüssli	Conotrachelus nenuphar	Insekt	P, U				ON		B	PF			FR			SaV				4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG			
Weinrebe	Vitis sp.	W	Lewis-Spinnmilbe	Eotetranychus lewisii	Insekt	U				ON			PF	BL	FL				SaV			3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F			
Wein	Vitis Vinifera	W	Tomatenring-fleckenkrankheit	ohne DB! Tomato ringspot virus [TC	Virus oder Vir	U			S	VO	K	B	PF	ST		FR			SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Wein	Vitis sp.	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII						PF	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Weinrebe	Vitis vinifera	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII						PF	BL	FL	FR			SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Wein	Vitis vinifera	H	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Name nicht zugeordnet	Vitis aestivalis	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Weinrebe	Vitis sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Weinrebe	Vitis vinifera	H	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Tessiner Weinrebe	Vitis labrusca	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Europäische Weinrebe	Vitis vinifera	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U			W			B	PF	BL			WK		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Weinrebe	Vitis vinifera	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Palmen	Washingtonia sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V			ON			PF	ST					SzVrv	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Australischer Rosmarin	Westringia sp.	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Australischer Rosmarin	Westringia fruticosa	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Australischer Rosmarin	Westringia glabra	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Blauregen	Wisteria sp.	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII						PF	BL	FL				SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F				
Glycinie, Blauregen	Wisteria sinensis	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Schmalblättriger Trompete	x Chitalpa tashkentensis	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P	XIII1/2020/1201/1b			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Name nicht zugeordnet	Xanthium strumarium	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U			S	VO		B	PF	BL		FR			SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG	
Spitzklette	Xanthium strumarium	W	Feuerbakterium	Xylella fastidiosa	Bakterium	N, P, U	XIII1/2020/1201/1c			VO			PF	BL					SaV	1G	2G	3G	4G	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G	
Gemeine Spitzklette	Xanthium strumarium	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134			ON			PF	BL	FL	FR			SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G	
Xanthosoma	Xanthosoma sp.	H	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species cor	Bakterium	U			W		K		PF	ST			WK		SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Palmlilie	Yucca sp.	W	Bananentriebbohrer	Opogona sacchari	Insekt	R	Anh V			ON			PF	ST					SzVrv	1G	2G	3G	4G</									

Pflanzengesundheitliche Unternehmensanalyse I (Zuordnung relevanter Schädlinge (Untersuchungsanforderungen) zu ihren Wirtspflanzen / Unternehmergruppen) (Herausgeber: Pflanzenschutzamt Berlin)

(Abkürzung Schädlinge: N = Notmaßnahmeschädling, P = Prioritärer Unionsquarantäneschädling, U = Unionsquarantäneschädling, R = Regulierter Nichtquarantäneschädling, SI = Schutzgebietschädling)

(Abkürzung: NA = Nordamerika, SA = Südamerika, EU = Europäische Union, sE = sonstiges Europa, AF = Afrika, AS = Asien, PA = pazifischer Raum & Australien; EVü = Einschleppung/Verbreitung über (P=Pflanze, S=Samen, W=Wasser, VN=Vektor & natürlich, K=Kontakt, B=Substrat & Boden)

(Abkürzung Untersuchungen: S= Sichtkontrolle (vor der PP-Ausstellung); V = Vegetations- oder Bestandeskontrolle ggf. im Rahmen von Pflegemaßnahmen; 1 = einmalig, 2 = zweimalig, r = regelmäßig; L = Laboruntersuchung; G= Gewächshaus; F=Freiland)

Wirtspflanzen (Familie/Gattung/Art)		Schädling / Schadorganismus					kr Punkte (%-Anteil)		Symptome / Untersuchung an (%-Anteil) + Zeitraum																									
deutscher Pflanzenname	botanische Art	Auswahl = x Hauptwirt = H / Wirt = W	deutscher Schädlingsname	wissenschaftlicher Schädlingsname (Link zum Datenblatt)	Art	bes. Anforderungen	Vorsorgeklasse	EV ü Pflanze	EV ü Samen	EV ü Wasser	EV ü Vektoren oder natürlich	EV ü Kontakt oder mechanisch	EV ü Boden	Pflanze	Stamm	Blatt	Blüte	Frucht	Wurzel o. Knolle	Art der Untersuchung	JAN	FEB	MIRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ		
923 Namen	1144 Pflanzenarten			67 Schädlinge	N37/P47/U84 /53/R11(%)	V134 VIII67 X52 VOS14		99	13	15	68	14	18	90	29	83	24	39	19															
Riesen-Palmilie	Yucca gigantea	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P	!!!	P			ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G			
Name nicht zugeordnet	Zamia furfuracea	W	Taback Ringfleckenvirus	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Virus oder Vir	U	II	P	S		VO		B	PF	BL		FR		SaV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG			
Zimmerkalla	Zandetschia aethiopica	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G			
/	Zanthoxylum sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U	!!!	P			ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F			
Szechuan-Pfefferbaum	Zanthoxylum bungeanum	W	Asiatischer Moschusbock	Aromia bungii	Insekt	N, P, U	!!!	P						PF					S2V	1F	2F	3F	4F	5F	6F!	7F!	8F!	9F	10F	11F	12F			
Mais	Zea mays	H	Japankäfer	Popillia japonica	Insekt	P, U	Anh VIII	!!!	P							BL	FL	FR	SaV				4F	5F	6F	7F	8F	9F						
Mais	Zea mays	W	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)	Insekt	U	II	P			ON			PF	BL	FL	FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G			
Mais	Zea mays	H	Asiatischer Baumwollwurm	Spodoptera litura	Insekt	U	II	P			ON			PF	ST	BL	FR		S	1G	2G	3G	4G	5G	6GF	7GF	8GF	9GF	10G	11G	12G			
Mais	Zea mays	W	Melonenthrips	Thrips palmi	Insekt	U	II	P						PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G			
Mais	Zea mays	W	Meloidogyne chitwoodi	Meloidogyne chitwoodi	Nematode	U	II	P	W			B		PF	BL			WK	SaV	1G	2G	3G	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11G	12G			
Mais	Zea mays	H	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G			
Zelkoven	Zelkova sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F			
Japanische Zelkove	Zelkova serrata	W	Wurzel-Schmierlaus	Ripersiella hibiscj	Insekt	U		II	P	W	ON	B		PF	BL			WK	S	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G			
Ingwergewächse	Zingiber sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1FG	2FG	3FG	4FG	5FG	6FG	7FG	8FG	9FG	10FG	11FG	12FG			
Ingwer	Zingiber officinale	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G			
Zinnie	Zinnia elegans	W	amerikanischer Blattminierer	Nemormyza maculosa	Insekt	U		II	P					PF	BL			WK	SaV	1G!	2G!	3G!	4FG!	5FG!	6FG!	7FG!	8FG!	9FG!	10FG!	11G!	12G!			
Zinnie	Zinnia sp.	W	Schleimkrankheit	Ralstonia solanacearum species con	Bakterium	U		II	P	W		K		PF	ST	BL		WK	SrV	1G	2G	3G	4G	5G	6G									
/	Ziziphus sp.	W	Citrusbockkäfer	Anoplophora chinensis (Forster)	Insekt	P, U		!!!	P		ON			PF	ST			WK	SaV	1F	2F	3F	4F	5F!	6F!	7F!	8F!	9F!	10F	11F	12F			
Zoysia-Gras	Zoysia sp.	W	Heerwurm	Spodoptera frugiperda	Insekt	N, P, U	2023/1134	!!!	P		ON			PF	BL	FL	FR		SaV	1G	2G	3G	4G	5G	6FG	7FG	8FG	9FG	10G	11G	12G			