

3. Ordnungsprüfung

	GM	EM	GFM	Befristung
Anzeige über die Inbetriebnahme/den Weiterbetrieb einer der Bauart nach zugelassenen Abwasserbehandlungsanlage für mineralöhlhaltiges Abwasser <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wasserrechtliche Genehmigung zum Betrieb einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage nach Anhang 49 AbwV <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wasserrechtliche Genehmigung für Anlagen, die nicht durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) der Bauart nach zugelassen sind <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustimmung des Betreibers der nachgeschalteten Kanalisation zur Einleitung des zu behandelnden Abwassers <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aktueller und plausibler Entwässerungsplan des vollständigen vorgeschalteten Systems bei unterirdischen Anlagenteilen <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unvollständig bzw. fehlerhaft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfbescheid des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bei bauart-zugelassenen Anlagen <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bedienungs- und Wartungsanleitungen zu den geprüften Anlagen und Anlagenteilen <input type="checkbox"/> liegen vor <input type="checkbox"/> fehlen <input type="checkbox"/> unvollständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Betriebstagebuch <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> unvollständig bzw. fehlerhaft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nachweise zur Eignung der Materialbeständigkeit bei Sanierung <input type="checkbox"/> liegen vor <input type="checkbox"/> fehlen <input type="checkbox"/> unrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Maße und Geometrie der für die Dichtheitsprüfung maßgeblichen Anlagekomponenten (Schlammfang, Koaleszenzabscheider, sonstige Abwasserbehandlung) <input type="checkbox"/> liegen vor <input type="checkbox"/> fehlen <input type="checkbox"/> unvollständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4. Technische Prüfung

4.1. Herkunft und Menge des mineralöhlhaltigen Abwassers

4.1.1. Abwasseranfallstellen

	An den Abscheider angeschlossen	
Niederschlagsfläche	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Portalwaschanlage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Waschstraße	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Waschhalle	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Überdachter Waschplatz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Nicht überdachter Waschplatz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Reinigung von technischen Geräten, z.B. Motoren, Getriebe	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Werkstattbetrieb	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Werkstattreinigung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Befüllflächen nach AwSV, Tankstellen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Demontagebetrieb, z.B. Autoverwertung, Schrottplätze	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Entkonservierung von Fahrzeugen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

4.1.2. Wasch- und Reinigungsmittel

	GM	EM	GFM	Befristung
Vorlage der Herstellerangaben der eingesetzten Wasch- und Reinigungsmittel sowie sonstigen Betriebs- und Hilfsstoffe zum Nachweis der Nichtbeeinträchtigung der Abscheiderwirkung <input type="checkbox"/> liegen vor <input type="checkbox"/> fehlen <input type="checkbox"/> unvollständig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Abscheiderwirkung nicht beeinträchtigt <input type="checkbox"/> Abscheiderwirkung beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4.1.3. Wasserkreislaufführung

	GM	EM	GFM	Befristung
Wasserkreislaufführung bei maschineller Fahrzeugreinigung <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> nicht in Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wasserkreislaufführung ist korrekt angebunden (Entnahme/Rückführung) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				
Zusätzliche Wasserbelastung durch Methodik der Entkeimung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eingesetztes Verfahren zur Verminderung des Wachstums von Mikroorganismen <input type="checkbox"/> keine Keimzahlminderung erforderlich <input type="checkbox"/> Ozon <input type="checkbox"/> Membranfiltration <input type="checkbox"/> Wasserstoffperoxid <input type="checkbox"/> UV-Bestrahlung				
Einschätzung einer möglichen Inbetriebnahme/Nachrüstbarkeit der Wasserkreislaufführung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme unproblematisch möglich <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme nur problematisch möglich <input type="checkbox"/> Nachrüstung unproblematisch möglich <input type="checkbox"/> Nachrüstung nur problematisch möglich				
Bemerkungen:				

4.1.4. Hochdruckreinigungsgeräte

	GM	EM	GFM	Befristung
Anzahl der eingesetzten Hochdruckreinigungsgeräte: Erstes Gerät: °C, bar Zweites Gerät: °C, bar Weitere Geräte: jeweils °C, bar				
Hochdruckreinigungsgeräte werden mit zu hohen Leistungen (Temperatur, Druck) betrieben <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4.2. Art der Abscheideranlage, konstruktive und technische Parameter**4.2.1. Anordnung der Abscheideranlage**

<input type="checkbox"/> S - I - P	<input type="checkbox"/> S - II - P	<input type="checkbox"/> S - II - I - P	<input type="checkbox"/> S - ETA
<input type="checkbox"/> Einzelbehälter	<input type="checkbox"/> Kompaktanlage	<input type="checkbox"/> zusätzliches Stapelbecken	
Bemerkungen:			

S - Schlammfang, I – Koaleszenzabscheider, II - Schwerkraftabscheider (Benzinabscheider), ETA – Emulsionstrennanlage, P – Probenahmeschacht (-einrichtung)

4.2.2. Schlammfang

vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (nachfolgende Aufstellung entfällt)
Hersteller: Typenbezeichnung:
Inhalt in Liter: Baujahr: <input type="checkbox"/> Bestandteil einer Kombianlage
Einbauort: <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch
<input type="checkbox"/> monolithischer Beton <input type="checkbox"/> Betonringe <input type="checkbox"/> gemauert/verputzt <input type="checkbox"/> Ortbeton
<input type="checkbox"/> Gusseisen <input type="checkbox"/> Edelstahl
<input type="checkbox"/> Deckenplatte <input type="checkbox"/> Konus <input type="checkbox"/> Aufsatz-/Ausgleichsringe
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung vorhanden
Bemerkungen:

Hinweis: Bei mehreren Schlammfängen separate Erfassung

4.2.3. Koaleszenzabscheider (Klasse I)

vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein (nachfolgende Aufstellung entfällt)
Hersteller:	Typenbezeichnung:	
Prüfzeichen/Bauartzulassung:	vom:	
Nenngröße: NS	Baujahr:	<input type="checkbox"/> Bestandteil einer Kombianlage
Einbauort:	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch
<input type="checkbox"/> monolithischer Beton	<input type="checkbox"/> Betonringe	<input type="checkbox"/> gemauert/verputzt <input type="checkbox"/> Ortbeton
<input type="checkbox"/> Gusseisen	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Deckenplatte	<input type="checkbox"/> Konus	<input type="checkbox"/> Aufsatz-/Ausgleichsringe
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung vorhanden	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Koaleszenzplatten	<input type="checkbox"/> Koaleszenzmatten	<input type="checkbox"/>
Überhöhung:	<input type="checkbox"/> eingehalten	<input type="checkbox"/> nicht eingehalten
selbsttätiger Abschluss:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden Tarierung:
Warnanlage:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Niveausensor:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schichtdicken-Sensor:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
plausibles Typenschild:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Bemerkungen:		

4.2.4. Schwerkraftabscheider (Benzinabscheider Klasse II)

vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein (nachfolgende Aufstellung entfällt)
Hersteller:	Typenbezeichnung:	
Prüfzeichen/Bauzulassung:	vom:	
Nenngröße: NS	Baujahr:	<input type="checkbox"/> Bestandteil einer Kombianlage
Einbauort:	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch
<input type="checkbox"/> monolithischer Beton	<input type="checkbox"/> Betonringe	<input type="checkbox"/> gemauert/verputzt <input type="checkbox"/> Ortbeton
<input type="checkbox"/> Gusseisen	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Deckenplatte	<input type="checkbox"/> Konus	<input type="checkbox"/> Aufsatz-/Ausgleichsringe
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Überhöhung:	<input type="checkbox"/> eingehalten	<input type="checkbox"/> nicht eingehalten
selbsttätiger Abschluss:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden Tarierung:
Warnanlage:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Niveausensor:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schichtdicken-Sensor:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
plausibles Typenschild:	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Bemerkungen:		

4.2.5. sonstige Abwasserbehandlung

vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein (nachfolgende Aufstellung entfällt)
Behandlungsprinzip:		
Hersteller:	Typenbezeichnung:	
Prüfzeichen/Bauzulassung:	vom:	
Größe:	Baujahr:	
Einbauort:	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch
<input type="checkbox"/> monolithischer Beton	<input type="checkbox"/> Betonringe	<input type="checkbox"/> gemauert/verputzt <input type="checkbox"/> Ortbeton
<input type="checkbox"/> Gusseisen	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Deckenplatte	<input type="checkbox"/> Konus	<input type="checkbox"/> Aufsatz-/Ausgleichsringe
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:		

4.2.6. Probenahmeschacht, -einrichtung

vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein (nachfolgende Aufstellung entfällt)
<input type="checkbox"/> Probenahmeschacht	<input type="checkbox"/> monolithischer Beton	<input type="checkbox"/> Betonringe
<input type="checkbox"/> Probenahmeeinrichtung im Abscheider	<input type="checkbox"/> gemauert/verputzt	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen:		

4.3. Bemessung und Eignung der Abscheideranlage (nach Anlage 1 zum Prüfbericht)

	GM	EM	GFM	Befristung
Bemessung der Abscheideranlage ist ausreichend <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemessung des Schlammfangs ist ausreichend <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Schlammfang fehlt <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abwassertechnisch wesentliche Abmessungen stimmen mit den wasserrechtlichen Genehmigungsunterlagen überein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> irrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				
Abscheideranlage ist geeignet <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abscheideranlage ist in Bezug auf den zu erwartenden FAME-Anteil geeignet. <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> irrelevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Zufluss zur Abscheideranlage weist Fehlanbindungen (z.B. Fäkalien) auf. <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.4. Anschluss der Abscheideranlage

	GM	EM	GFM	Befristung
Anschluss der Abscheideranlage erfolgt <input type="checkbox"/> an die Schmutz-/Mischwasserkanalisation <input type="checkbox"/> an die Regenwasserkanalisation <input type="checkbox"/> in ein offenes Gewässer <input type="checkbox"/> in die Versickerung				
Die Anbindung entspricht den Anforderungen der wasserrechtlichen Anzeige/ Genehmigung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sowohl Oberkante der niedrigsten Ablaufstelle als auch Oberkante der Schacht- abdeckung der Abscheideranlage zuzüglich erforderlicher Überhöhung liegen oberhalb der Rückstauenebene <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
wenn nein, geeignete Rückstausicherung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4.5. Unterhaltung der Abscheideranlage

4.5.1. Eigenkontrolle und Wartung

	GM	EM	GFM	Befristung
Die Eigenkontrolle wird monatlich durchgeführt und im Betriebstagebuch dokumentiert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> unvollständig bzw. fehlerhaft <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Sachkundenachweis des Verantwortlichen für die Eigenkontrolle liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Wartung wird halbjährlich/jährlich durchgeführt und im Betriebstagebuch dokumentiert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> unvollständig bzw. fehlerhaft <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Sachkundenachweis des Verantwortlichen für die Wartung liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.5.2. Abfallentsorgung

	GM	EM	GF M	Befristung
Die Abfallerzeugernummer ist bekannt und bei der zentralen Koordinierungsstelle (ZKS-Abfall) bekannt. Sie lautet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Abfallentsorgung wird ordnungsgemäß nachgewiesen. Die Begleit-/Übernahmescheine <input type="checkbox"/> sind elektronisch einsehbar <input type="checkbox"/> sind in Papierform im Betriebstagebuch abgelegt <input type="checkbox"/> liegen nicht vor/sind nicht prüfbar <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Andienungspflicht zur SBB Sonderabfallgesellschaft Brandenburg/Berlin mbH wird nachweislich entsprochen. <input type="checkbox"/> ja (Entsorgungsnachweisnummer ENL..... bzw. Sammelentsorgungsnachweisnummer SNL.....) <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4.6. Baulicher und technischer Zustand der Abscheideranlage**4.6.1. Schlammfang**

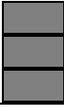
	GM	EM	GFM	Befristung
Zustand der Innenwandflächen bzw. der Innenbeschichtung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand der Einbauteile <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand der Rohreinbindung und Kabeldurchführung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand und Eignung der Abdeckung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

4.6.2. Koaleszenzabscheider (Klasse I) (bei Vorhandensein, sonst entfällt die Aufstellung)

	GM	EM	GFM	Befristung
Zustand der Innenwandflächen bzw. der Innenbeschichtung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand der Einbauteile und der elektrischen Einrichtungen <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand der Rohreinbindung und Kabeldurchführung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tarierung der selbsttätigen Verschlusseinrichtung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> nicht stimmig <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand und Eignung der Abdeckung <input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

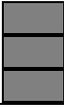
4.6.3. Schwerkraftabscheider (Benzinabscheider, Klasse II)

(bei Vorhandensein, sonst entfällt die Aufstellung)

		GM	EM	GFM	Befristung
Zustand der Innenwandflächen bzw. der Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zustand der Einbauteile und der elektrischen Einrichtungen	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zustand der Rohreinbindung und Kabeldurchführung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: : 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Tarierung der selbsttätigen Verschlusseinrichtung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> nicht stimmig 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand und Eignung der Abdeckung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:					

4.6.4. sonstige Abwasserbehandlung

(bei Vorhandensein, sonst entfällt die Aufstellung)

		GM	EM	GFM	Befristung
Zustand der Innenwandflächen bzw. der Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zustand der Einbauteile und der elektrischen Einrichtungen	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zustand der Rohreinbindung und Kabeldurchführung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: : 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zustand und Eignung der Abdeckung	<input type="checkbox"/> mängelfrei <input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln: 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:					

4.6.5. Probenahmeschacht, -einrichtung

		GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/> mängelfrei 	<input type="checkbox"/> mit folgenden Mängeln:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:					

4.7. Dichtheit der Abscheideranlage

	GM	EM	GFM	Befristung
Dichtheit des Schlammfanges entsprechend DIN 1999-100 <input type="checkbox"/> Prüfung nach Regelfall <input type="checkbox"/> Prüfung nach Sonderfall <input type="checkbox"/> Sichtprüfung <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtheit des Koaleszenzabscheiders (Klasse I) entsprechend DIN 1999-100 <input type="checkbox"/> Prüfung nach Regelfall <input type="checkbox"/> Prüfung nach Sonderfall <input type="checkbox"/> Sichtprüfung <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtheit des Schwerkraftabscheiders (Klasse II) entsprechend DIN 1999-100 <input type="checkbox"/> Prüfung nach Regelfall <input type="checkbox"/> Prüfung nach Sonderfall <input type="checkbox"/> Sichtprüfung <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfung des vorgeschalteten Entwässerungssystems entsprechend DIN EN 1610 <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:				

5. Zusammenstellung der Mängel

(entfällt wenn keine Mängel festgestellt wurden)

A Ordnungsmängel

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

B Mängel an der Abwasseranfallstelle

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

C Mängel an der Bemessung und Eignung

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

D Mängel hinsichtlich des Anschlusses

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

E Mängel in der Unterhaltung

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

F Bauliche und technische Mängel

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

G Mängel hinsichtlich der Dichtheit

Mängelnummer	Mängelbeschreibung	GM	EM	GFM	Befristung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

GM – geringfügiger Mangel; EM – erheblicher Mangel; GFM – gefährlicher Mangel; Befristung auf Vorschlag des Sachverständigen/Fachkundigen

6. Voraussetzungen und flankierende Maßnahmen für den befristeten Weiterbetrieb bis zur Mängelbeseitigung

(entfällt wenn keine Mängel festgestellt wurden)

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the upper half of the page. It is intended for the user to provide details regarding the prerequisites and supporting measures for the temporary continuation of operation until the defects are eliminated.