
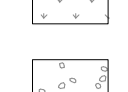
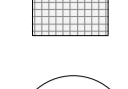

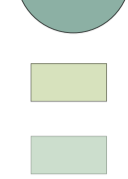
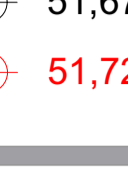
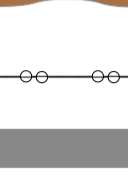

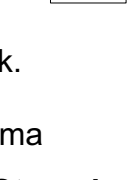
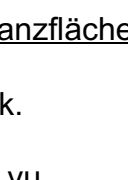
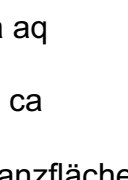
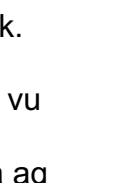
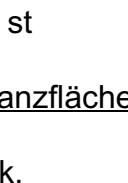
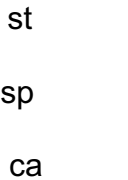
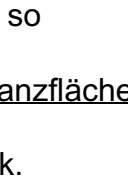


# Legende Eingang Ost

- Bearbeitungsgrenze Eingang Ost
-  Wassergebundene Wegecke
-  Rasen/Wiese
-  Unterpflanzung Bestand
-  Großsteinpflaster
-  Bestandsbaum
-  Baum Neu
-  Stauden Neu
-  Sträucher Neu
-  51,67m Höhenkoten Bestand
-  51,72m Höhenkoten Neu
-  Stufen Granit
-  Robinienstämme 1m/2m, ca. 15-20 cm Ø
-  Robinienzaun 80 cm
-  Sitzbänke: Berlin L
-  Bauseits gelagerte Baumstämme a 3 m, ca. 40-50 cm Ø

**A Baumpflanzung 2 Stk.**

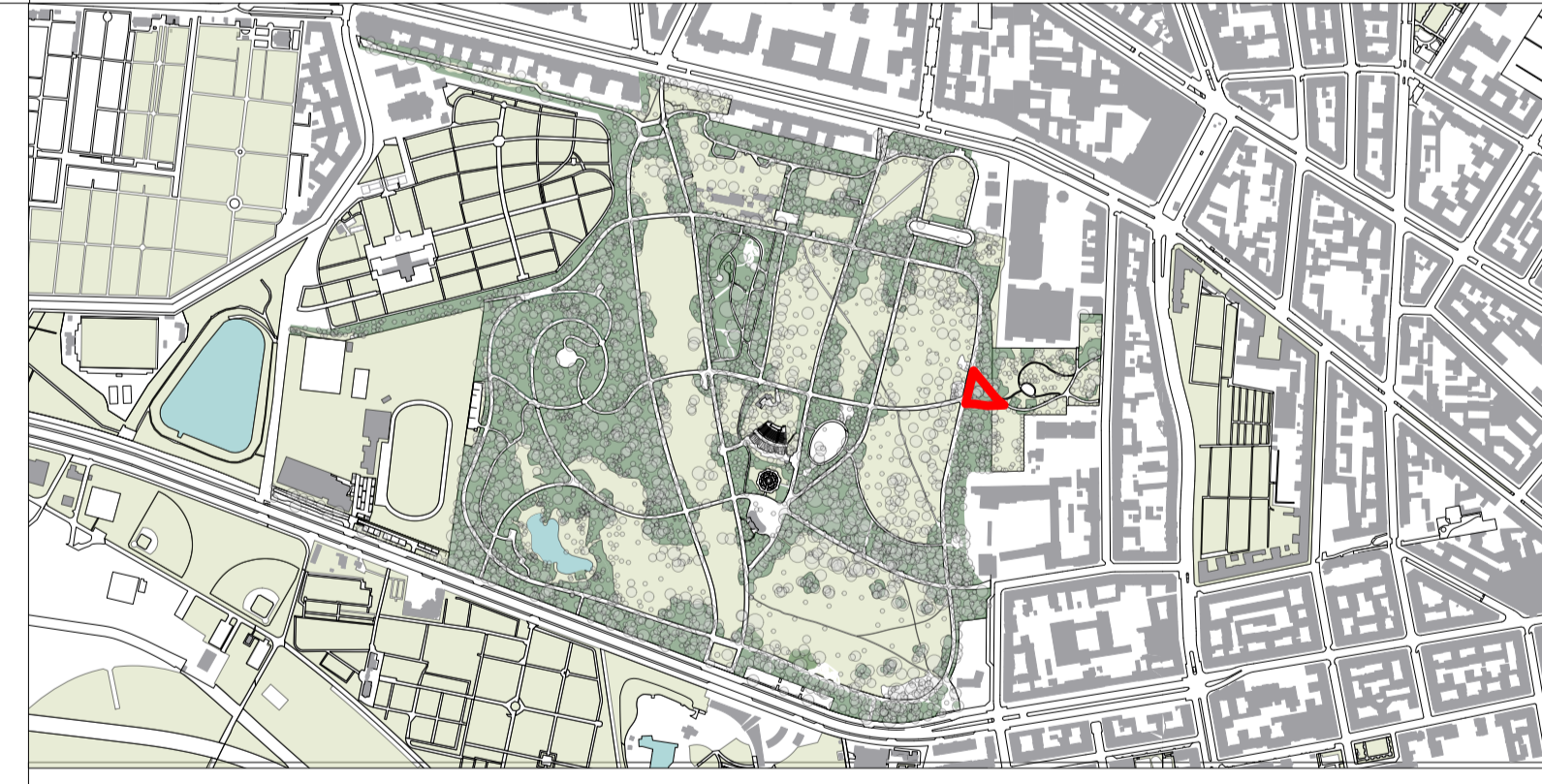
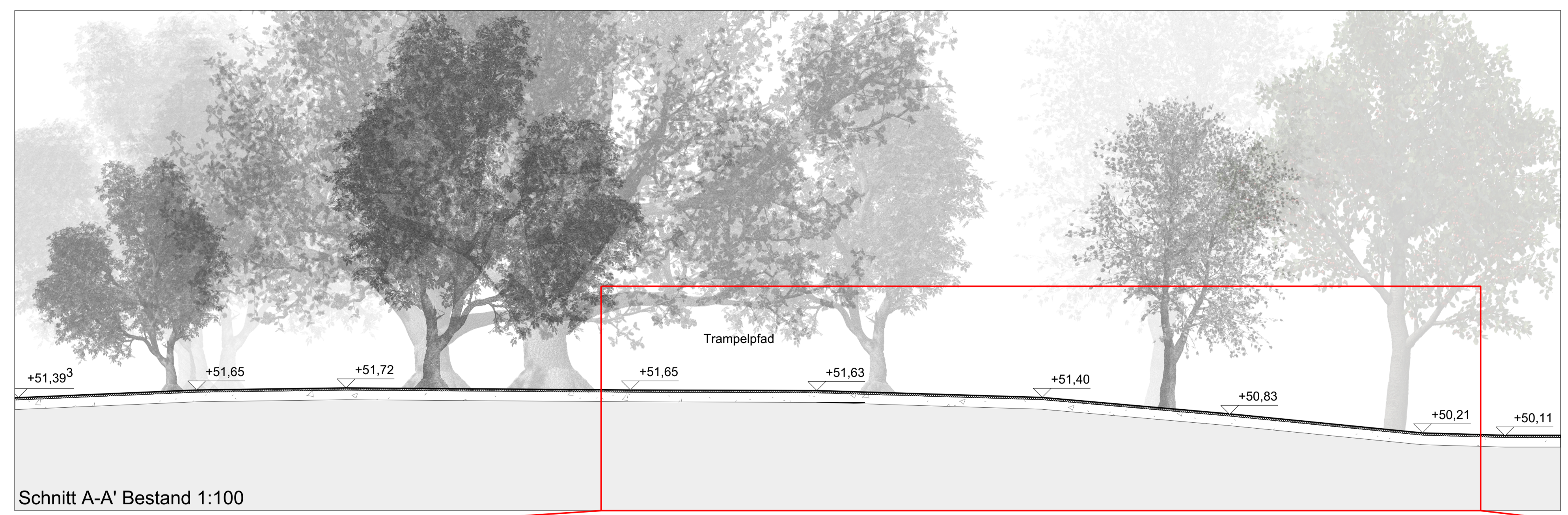
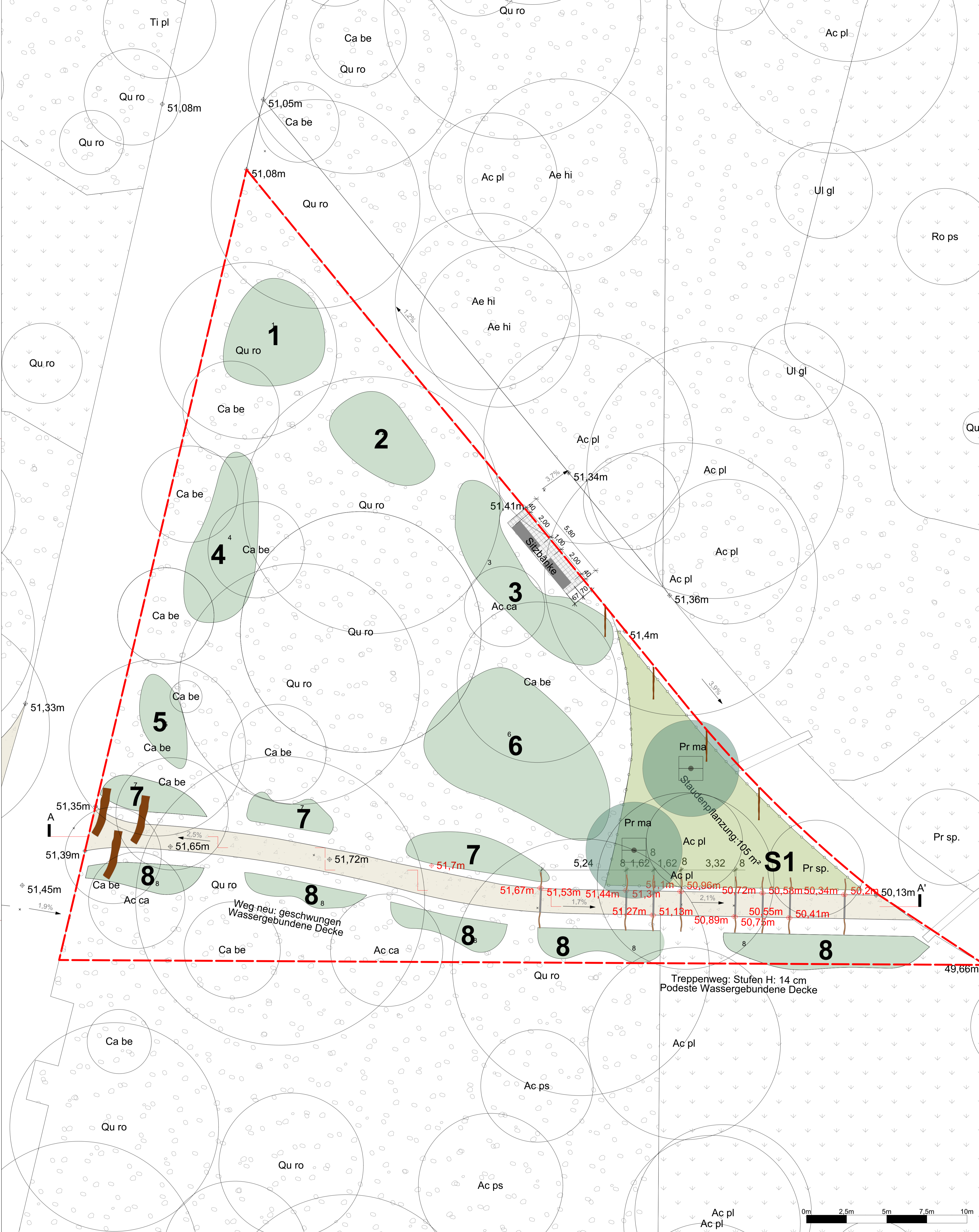
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Pr ma	Prunus mahaleb	H 3xv mDb 18-20	2

**B Strauchpflanzung 208 Stk.**

Abk.	Art	Qualität	Stk.
<b>Pflanzfläche 1 34 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	8
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	10
Rh ca	Rhamnus cathartica	Str 2xv Co 60-100	8
<b>Pflanzfläche 2 24 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	6
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	6
Be st	Berberis x stenophylla	Co 50-60	5
<b>Pflanzfläche 3 41 m²</b>			
Be st	Berberis x stenophylla	Co 50-60	5
Pr sp	Prunus spinosa	Sol 3xv mB 100-125	4
Ro ca	Rosa canina	Str 2xv Co 60-100	5
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	7
<b>Pflanzfläche 4 35 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	8
Be fr 'V'	Berberis frikartii 'Verrucandi'	Co 40-50	8
Rh ca	Rhamnus cathartica	Str 2xv Co 60-100	8
<b>Pflanzfläche 5 12 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	5
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	5
Rh ca	Rhamnus cathartica	Str 2xv Co 60-100	2
<b>Pflanzfläche 6 78 m²</b>			
Be fr 'V'	Berberis frikartii 'Verrucandi'	Co 40-50	8
Co av	Corylus avellana	Sol 3xv mB 125-150	4
Li ov	Ligustrum ovalifolium	Str 2xv Co 60-100	15
Lo xy	Lonicera xylosteum	Str 2xv mB 100-125	10
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	15
<b>Pflanzfläche 7 34 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	9
Rh ca	Rhamnus cathartica	Str 2xv Co 60-100	9
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	9
<b>Pflanzfläche 8 65 m²</b>			
Be vu	Berberis vulgaris	Str 2xv Co 40-60	9
Co av	Corylus avellana	Sol 3xv mB 125-150	4
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	5
Rh ca	Rhamnus cathartica	Str 2xv Co 60-100	2
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	9

**C Staudenpflanzung 460 Stk.**

Abk.	Art	Qualität	Stk.
Ac hu	Acanthus hungaricus	Tb 0,5	30
An 'KC'	Anemone Japonica-Hybride 'Königin Charlotte'	Tb 0,5	30
Ar si	Arunco sinensis	Tb 0,5	30
Br me	Briza media	Tb 0,5	110
Ca pe	Carex pendula	Tb 0,5	40
Dr im	Dryopteris filix-mas	Tb 0,5	30
He ar	Helleborus argutifolius	Tb 0,5	50
He fo	Helleborus foetidus	Tb 0,5	50
He fu	Hemerocallis fulva	Tb 0,5	40
Lu sy	Luzula sylvatica	Tb 0,5	50



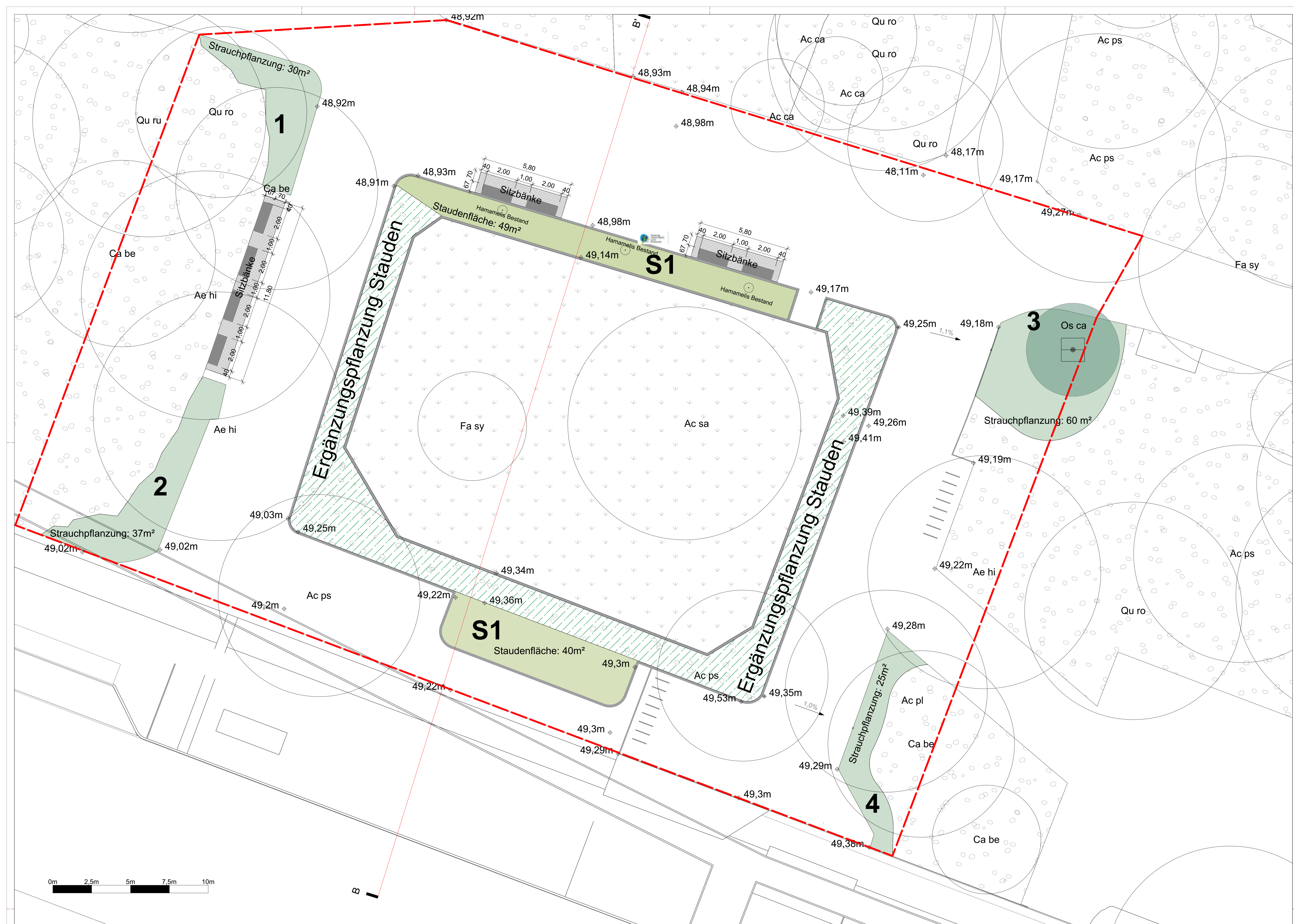
ÜBERLINGEN • STUTTGART • MÜNCHEN • BERLIN  
**PLANSTATT SENNER**

## Werkplan Eingang Ost

Planinhalt:  
 Projekt: Klimaresiliente Hasenheide  
 Ort: Berlin  
 Bauherr: Bezirksamt Neukölln  
 Fördermittelgeber: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Datum: 25.05.2023	Maßstab: 1:100		
Projekt-Nr.: 5389	Blatt-Nr.:		
Gezeichnet: YT, CS, LL, GT	Blattgröße: ISO A0		
Geprüft: RK	Datename: 5389_BA3_EO_01		
Änderung:	Bearbeitet:	Datum:	Index:
Einzeichnen bauseits gelagerte Baumstämme, Benennung Schnittlinie	GT	05.06.2023	1
Bemaßung Bänke, Bemaßung Weg zur Bank, bauseits gelagerte Baumstämme u Robinienstämme in kompakter Dimension, Kleinsteinpflaster 8/10 unter Bänken	GT	14.06.2023	2
Unter Bank Änderung in Großsteinpflaster Fußraum vor Bänken auf 70 cm, Seite neben Bänken auf 40 cm, Legende angepasst.	LL	29.06.2023	3
Länge der Bänke von 180cm auf 200cm angepasst, Benennung im Lageplan	GT	24.07.2023	4
Darstellung Baumgruben	LL	11.09.2023	5





**A Baumpflanzung 1 Stk.**

Baumgrube 1,5 x 1,5 x 1,2 m  
siehe Detail Baumgrube Nr. 7

Abk.	Art	Qualität	Stk.
Os ca	Ostrya carpinifolia	H 3xv mDb 16-18	1

**B Sträuchpflanzung 39 Stk.**

Pflanzfläche 1 Strauchpflanzung 30 m <sup>2</sup>		6 Stk.	
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Be ju	Berberis julianae	Co 50-60	2
Li vu	Ligustrum vulgare	Str 2xv Co 60-100	4
Pflanzfläche 2 Strauchpflanzung 37 m <sup>2</sup>		8 Stk.	
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Ro ca	Rosa canina	Str 2xv Co 60-100	3
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	5
Pflanzfläche 3 Strauchpflanzung 60 m <sup>2</sup>		19 Stk.	
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Be ju	Berberis julianae	Co 50-60	2
Li ov	Ligustrum ovalifolium	Str 2xv Co 60-100	5
Lo ta	Lonicera tatarica	Sol 3xv Co 150-200	2
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	10

**C Staudenpflanzung 480 Stk.**

Pflanzfläche 4 Strauchpflanzung 25 m <sup>2</sup>		6 Stk.	
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Lo ta	Lonicera tatarica	Sol 3xv Co 150-200	1
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	5
Pflanzfläche S1 Staudenpflanzung 89 m <sup>2</sup>			
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Ca ne	Calamintha nepeta 'Triumphator'	Tb 0,5	100
Ce co	Centranthus ruber var. Coccinea	Tb 0,5	80
Ec pa	Echinacea paradoxa	Tb 0,5	80
Ec A	Echinacea purpurea 'Alba'	Tb 0,5	60
Er gi	Eryngium giganteum	Tb 0,5	30
He ho	Helenium hoopesii	Tb 0,5	20
He S	Helicrisum italicum 'Silbermadel'	Tb 0,5	30
Mi KF	Miscanthus sinensis 'Kleine Fontäne'	Sol. co 40-50	20
St gi	Stipa gigantea	Tb 0,5	10
St te	Stipa tenuissima	Tb 0,5	40
Yu fi	Yucca filamentosa	Sol. co 40-60	10

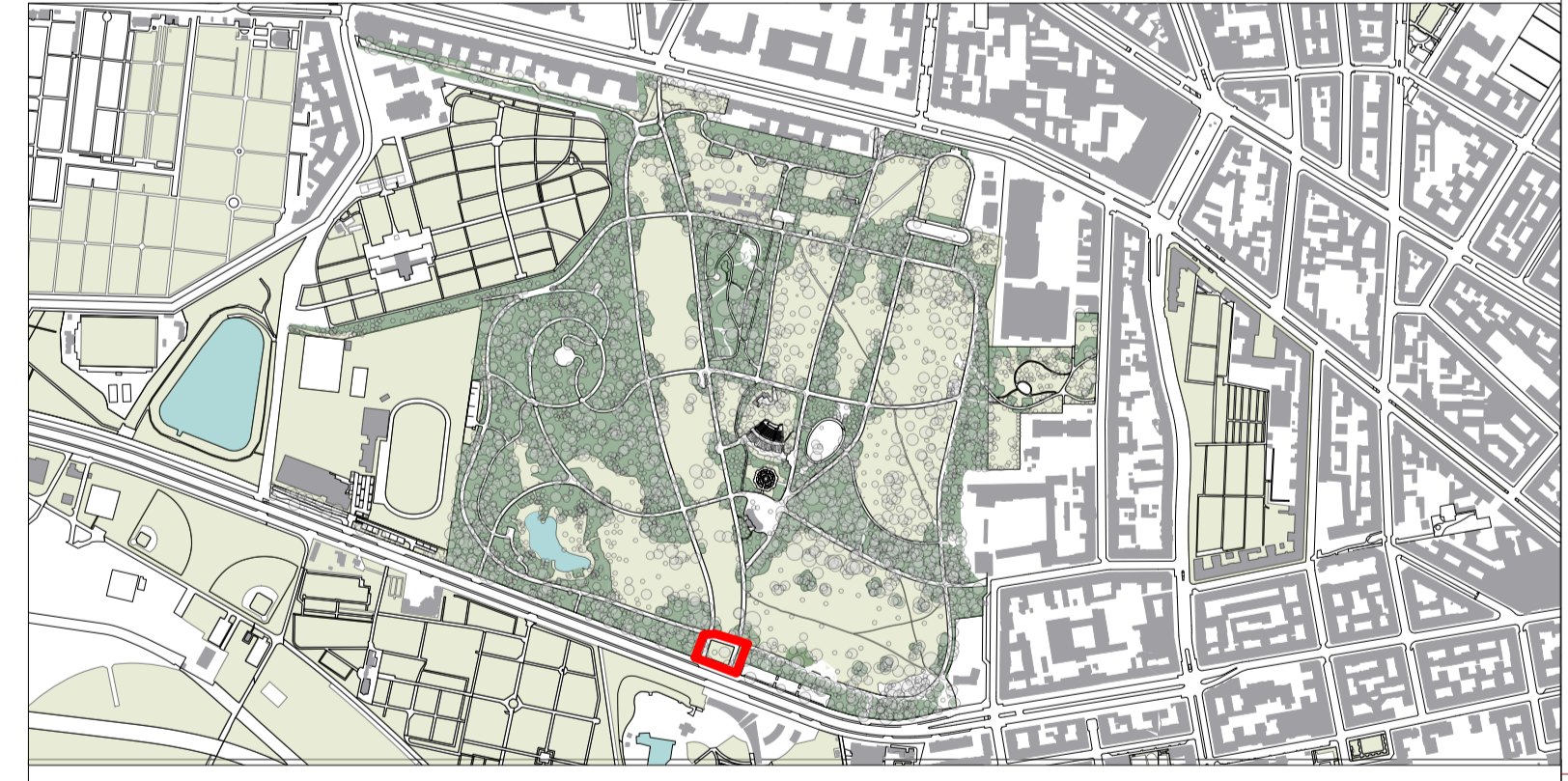
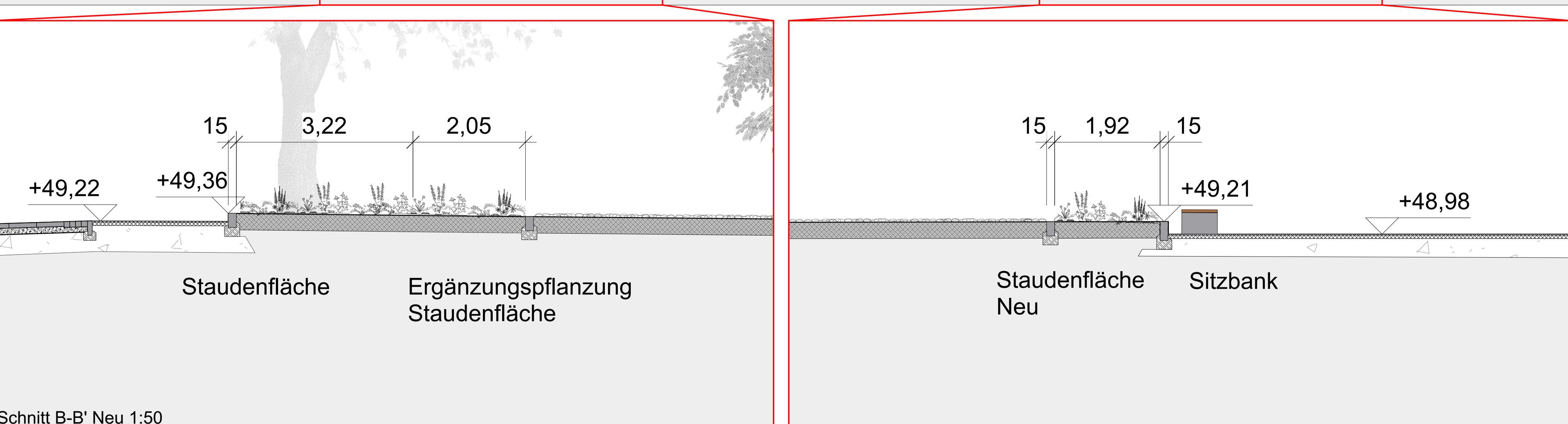
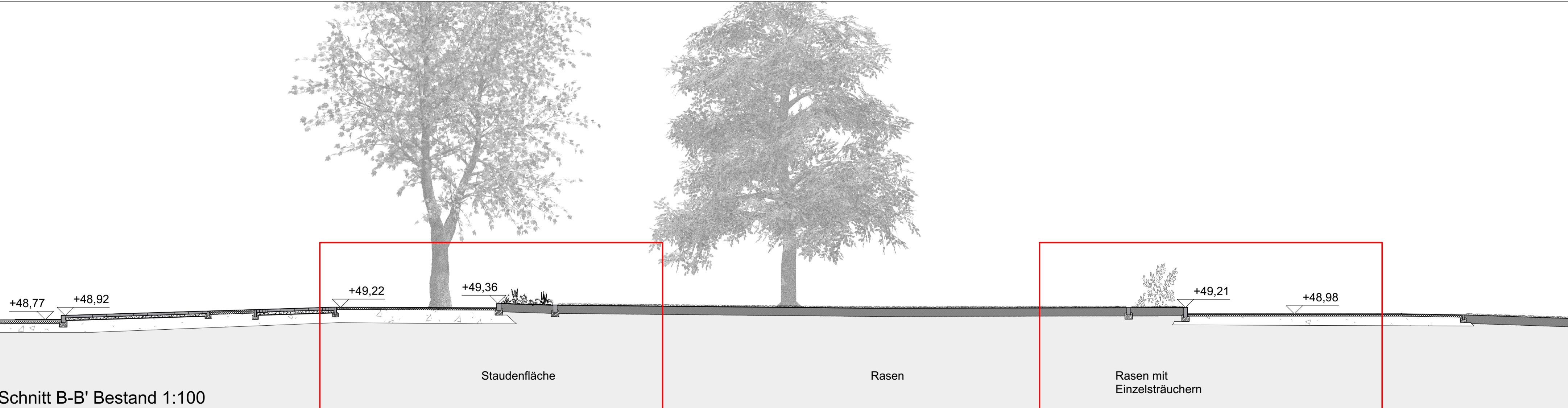
**D Ergänzungspflanzung Stauden 215 Stk.**

Pflanzvorschlag für Ergänzungspflanzung Stauden: 30% = ca. 51m<sup>2</sup>

Abk.	Art	Qualität	Stk.
An ti	Anthemis tinctoria	Tb 0,5	40
An B	Antennaria dioica var. Borealis	Tb 0,5	75
Ca T	Calamintha nepeta 'Triumphator'	Tb 0,5	50
He ho	Helenium hoopesii	Tb 0,5	30
St te	Stipa tenuissima	Tb 0,5-	20

**Legende Eingang Süd**

- Bearbeitungsgrenze Eingang Süd
- Sitzbänke: Berlin L
- Kleinsteinpflaster Granit
- Rasen/Wiese
- Unterpflanzung Bestand
- Stauden Neu
- Sträucher Neu
- 49,3m Höhenkoten Bestand
- Bestandsbaum
- Baum Neu



ÜBERLINGEN • STUTTGART • MÜNCHEN • BERLIN  
**PLANSTATT SENNER**

### Werkplan Eingang Süd

Planinhalt:  
Projekt: Klimaresiliente Hasenheide  
Ort: Berlin  
Bauherr: Bezirksamt Neukölln  
Fördermittelgeber: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Datum: 30.05.2023	Maßstab: 1:100		
Projekt-Nr.: 5389	Blatt-Nr.:		
Gezeichnet: YT, CS, GT, LL	Blattgröße: ISO A0		
Geprüft: RK	Datensatzname: 5389_BA3_ES_01		
Änderung:	Bearbeitet:	Datum:	Index:
Benennung Schnittlinie B-B'	GT	05.06.2023	1
Änderungen Belag unter Bänken in Kleinsteinpflaster. Fußraum vor Bänken auf 70 cm, Seite neben Bänken auf 40 cm. Legende angepasst.	LL	30.06.2023	2
Länge der Bänke von 180cm auf 200cm angepasst; Benennung im Lageplan	GT	24.07.2023	3
Darstellung Baumgruben	LL	11.09.2023	4

Unterschrift Landschaftsarchitekt: \_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauherr: \_\_\_\_\_

**BERLIN**

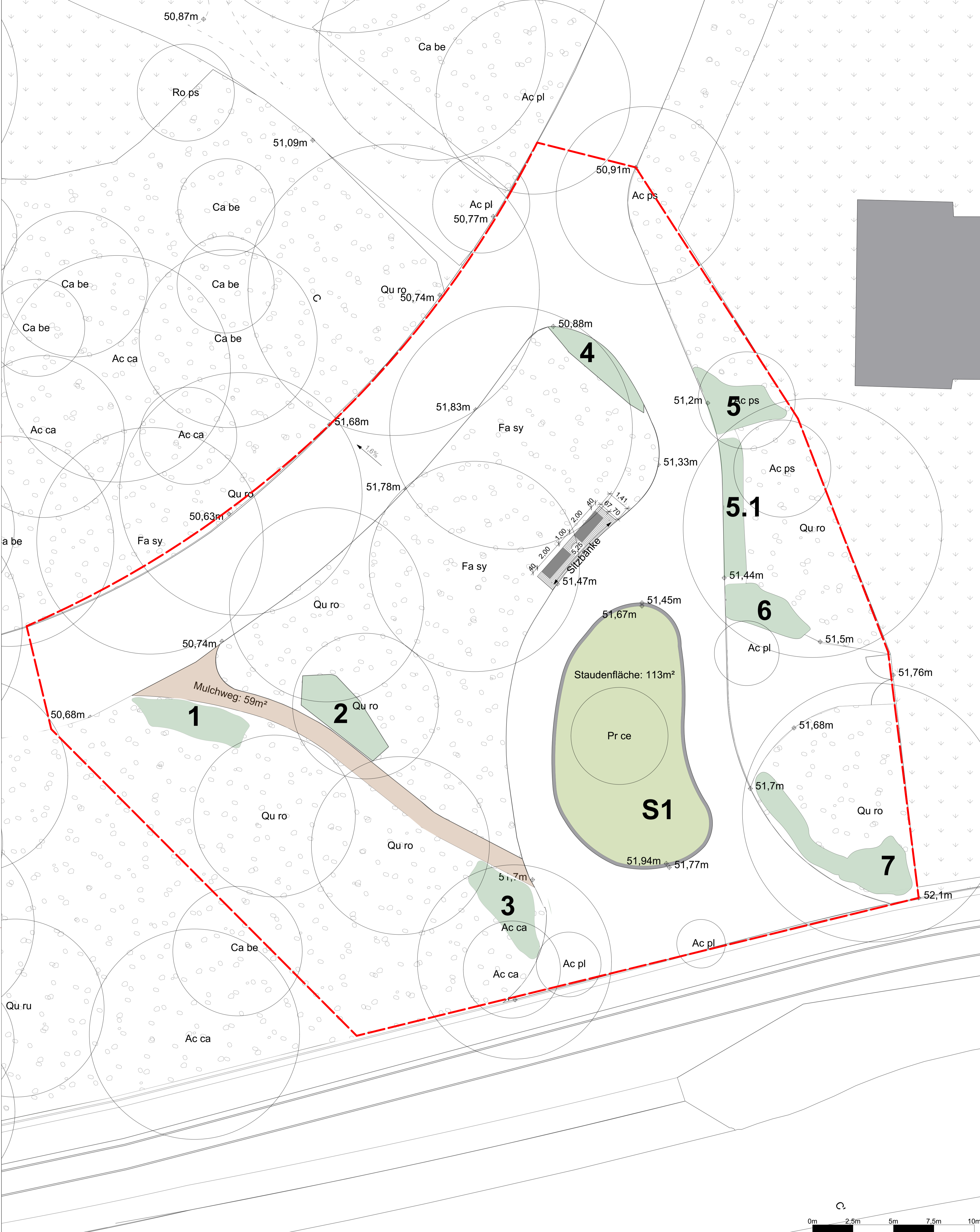
JOHANN SENNER Freier Landschaftsarchitekt BDLA | SRL | DONB | PLANSTATT SENNER Breitenstraße 21, 88662 Überlingen  
 Fon +49 751 9199-0 | Fax +49 751 9199-29 | info@planstatt-senner.de | www.planstatt-senner.de



### Legende Eingang Süd/Ost

- Bearbeitungsgrenze Eingang Süd/Ost
- Rasen/Wiese
- Unterpflanzung Bestand
- Bestandsbaum
- Stauden Neu
- Sträucher Neu
- 51,33m Höhenkoten Bestand
- Sitzbänke: Berlin L
- Kleinsteinpflaster Granit

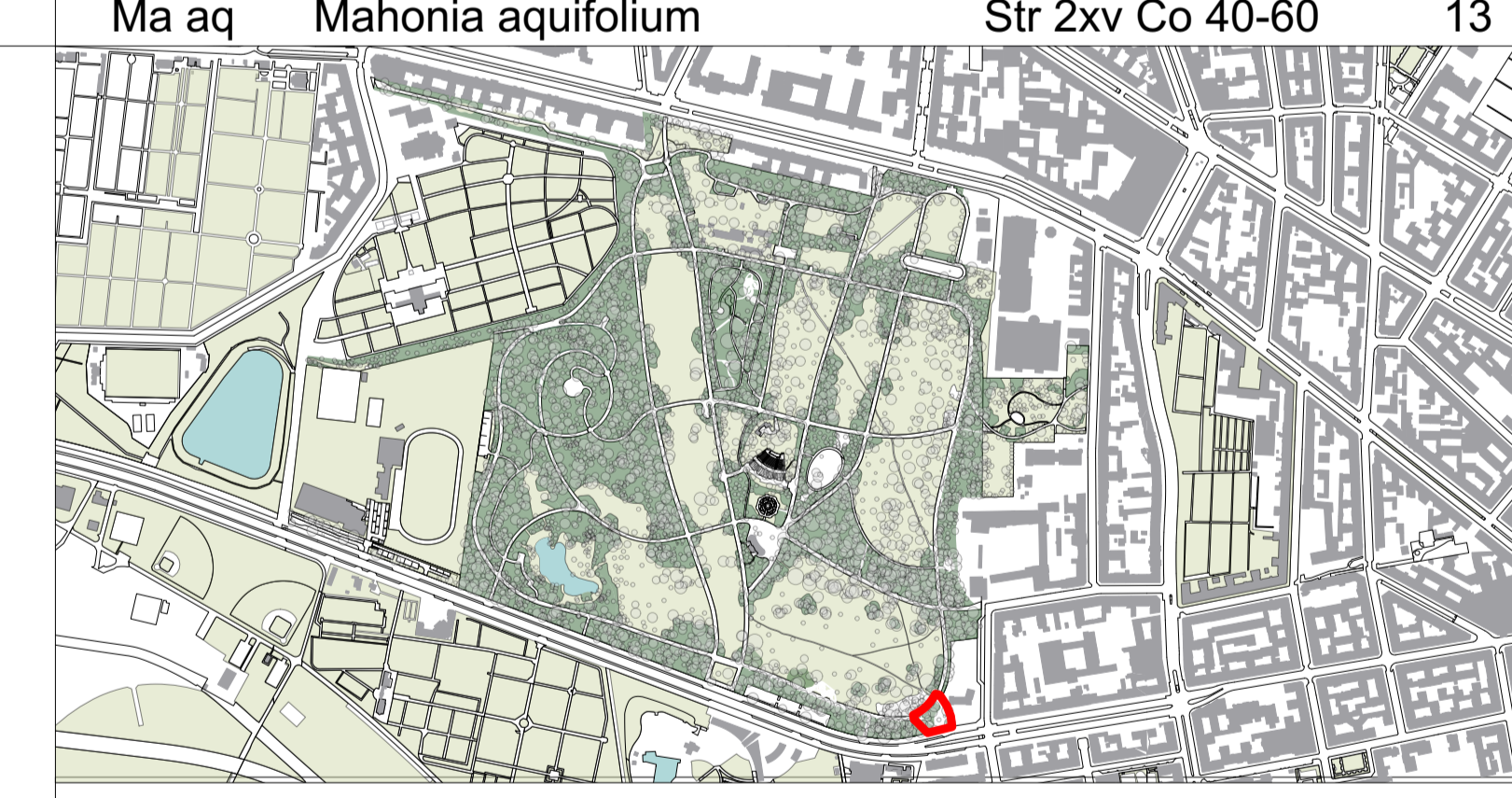
B Strauchpflanzung		74 Stk.	
Pflanzfläche 1		13 m <sup>2</sup>	6 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Ac ca	Acer campestre	Hei 3xv mB 125-150	2
Li vu	Ligustrum vulgare	Str 2xv Co 60-100	4
Pflanzfläche 2		15 m <sup>2</sup>	10 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Li vu	Ligustrum vulgare	Str 2xv Co 60-100	10
Pflanzfläche 3		13 m <sup>2</sup>	6 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Lo ta	Lonicera tatarica	Sol 3xv Co 150-200	2
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	10
Pflanzfläche 4		9 m <sup>2</sup>	9 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Ac ca	Acer campestre	Hei 3xv mB 125-150	1
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	8
Pflanzfläche 5		12 m <sup>2</sup>	19 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Lo ta	Lonicera tatarica	Sol 3xv Co 150-200	1
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	5
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	13
Pflanzfläche 5.1		12 m <sup>2</sup>	10 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	5
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	5
Pflanzfläche 6		11 m <sup>2</sup>	30 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	15
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	15
Pflanzfläche 7		11 m <sup>2</sup>	19 Stk.
Abk.	Art	Qualität	Stk.
Lo ta	Lonicera tatarica	Sol 3xv Co 150-200	1
So so	Sorbaria sorbifolia	Str 2xv Co 60-100	5
Ma aq	Mahonia aquifolium	Str 2xv Co 40-60	13



### C Ergänzungspflanzung Stauden 103 Stk.

Staudenfläche S1 113 m<sup>2</sup>

Abk.	Art	Qualität	Stk.
As di	Aster divaricatus	Tb 0,5	12
Ar sy	Aruncus sylvestris	Tb 0,5	6
Ca B	Carex Digitata-Hybride 'The Beatles'	Tb 0,5	6
Eu P	Euphorbia amygdaloides 'Purpurea'	Tb 0,5	55
Ge A	Geranium sanguineum 'Album'	Tb 0,5	12
He fu	Hemerocallis fulva	Tb 0,5	12



ÜBERLINGEN • STUTTGART • MÜNCHEN • BERLIN

**PLANSTATT SENNER**

### Werkplan Eingang Süd/Ost

Planinhalt:  
 Projekt: Klimaresiliente Hasenheide  
 Ort: Berlin  
 Bauherr: Bezirksamt Neukölln  
 Fördermittelgeber: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Datum: 23.05.2023	Maßstab: 1:100		
Projekt-Nr.: 5389	Blatt-Nr.:		
Gezeichnet: YT, LL, CS, GT	Blattgröße: ISO A0		
Geprüft: RK	Dateiname: 5389_BA3_ESO_01		
Änderung:	Bearbeitet:	Datum:	Index:
Benennung Schnittlinie, Ergänzung Sträucher	GT	05.06.2023	1
Schnitte u. Schnittlinie entfernt, Bankplatz Untergrund, Bemaßung Bänke Fußraum vor Bänken auf 70 cm, Seite neben Bänken auf 40 cm, Legende angepasst	LL	29.06.23	2
Länge der Bänke von 180cm auf 200cm angepasst; Benennung im Lageplan	GT	24.07.2023	3