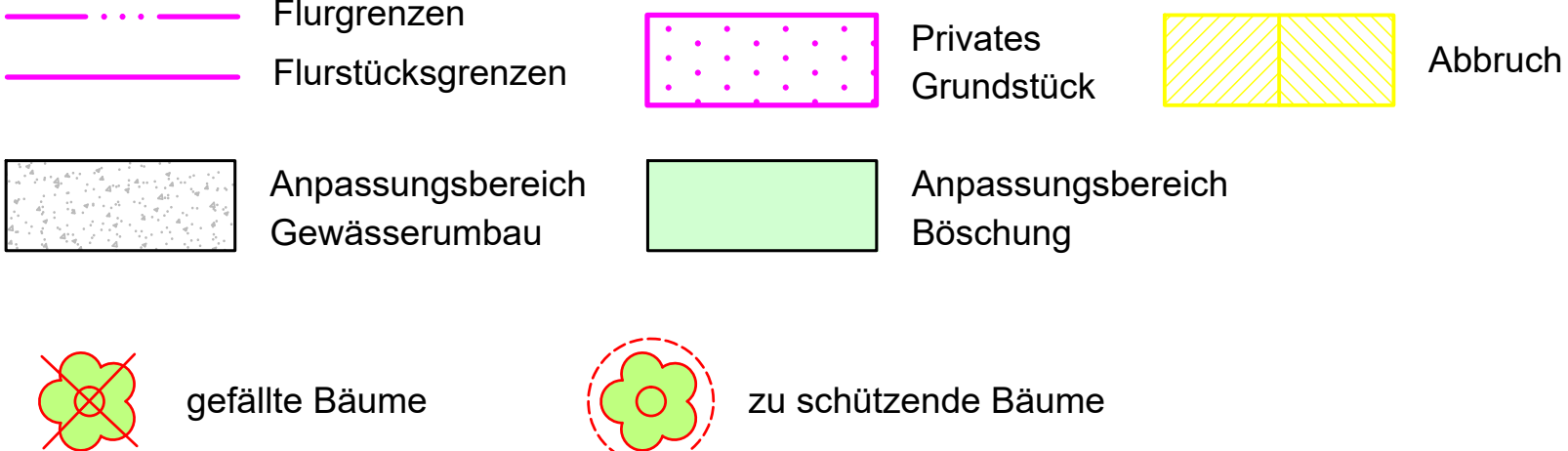


Zugehörige Zeichnungen:	
Plan-Nr.	Zeichnungsinhalt
A 01	Übersichtskarte
A 02	Rampenquerschnitte
A 03	Lageplan-Gesamtübersicht
A 04	Lageplan
A 05	Höhenplan
A 06	Bauwerksübersichtsplan
A 07	Querschnitte Widerlager
A 08	Koordinierter Leitungsplan
A 09	Baustelleneinrichtungsplan
A 10	Bestandsübersichtsplan
A 11	Bauzeitliche Verkehrsführung

Legende:



Ansicht von Westen M 1:50

Längsschnitt M 1:50

Draufsicht M 1:50

Korrosionsschutz nach ZTV - ING:

Bauteil	Ort	OV	Beschichtungsart	Stoffe nach TL KOR-Stahlbauten Anhang A, Blatt Nr.-Modul	Stoff-Nr.	Farbton der Deckbeschichtung	Schichtdicke (mym)	Beschichtungsstoffe	ZTV-ING, Teil 4, Abs. 3 Tabelle A 4.3.2
Stahlgeländer	W	Sweep-Strahlen	Feuerverzinkung 2. Zwischenbeschichtung Deckbeschichtung	100-C 100-C 100-C	100.2.3 100.2.1 100.3.73	grau DB 703	240	EP EP Pur	Bauteil-Nr. 3.1 b) Korrosionsschutzsystem Nr.: 1
Spundwand und Abweiser luftseitig	W	Sa 2 1/2	Grundbeschichtung 1. Zwischenbeschichtung 2. Zwischenbeschichtung Deckbeschichtung	100-A 100-A 100-A 100-A	100.1.1 100.2.1 100.2.2 100.3.71	anthrazit DB 701	80 400	EP Zn EP EP Pur	Bauteil-Nr. 2.1.1 Korrosionsschutzsystem Nr.: 2
Spundwand und Abweiser Luft/Boden (0,50m unter und über gelagerter Geländeoberkante)	W	Sa 2 1/2	Grundbeschichtung 1. Zwischenbeschichtung 2. Zwischenbeschichtung Deckbeschichtung	100-A 100-A 100-A 100-A	100.1.1 100.2.1 100.2.2 100.3.71	anthrazit DB 701	480	EP Zn EP EP Pur	Bauteil-Nr. 2.1.3 Korrosionsschutzsystem Nr.: 1
Spundwand erdberührte Flächen									Bauteil-Nr. 2.1.2 Korrosionsschutzsystem Nr.: 1

Regelquerschnitt M 1:25

Detail "X" M 1:20

Geländerbefestigung M 1:5

Teilschnitt a-a M 1:20

BODENKENNWERTE

BAUTEIL	γ/γ' KN/m ³	φ' °	δ °	E_s, E_v —	$\tan \delta$ —	zul. σ' KN/m ²	C KN/m ²
WIDERLAGER-HINTERF.	19/11	34	—	—	—	—	—

BAUSTOFFKENNWERTE

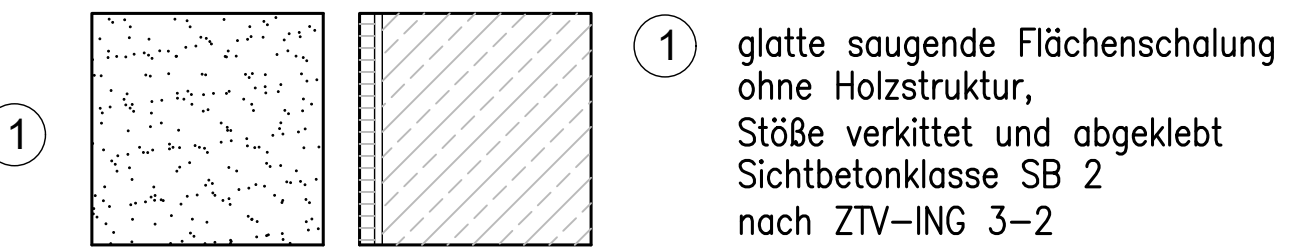
BAUTEIL	BETONFESTIGKEITSKLASSE	EXPOSITIONSKLASSE	MAX. ZUL. W/Z-WERT	LP-GEHALT
KAPPEN	C25/30 LP	XC4, XD3, XF4, WA	0.50	ZTV-ING, Tab. 3.1.1
ÜBERBAU	C35/45	XC4, XD1, XF2, WA	0.50	ohne
WIDERLAGER	C30/37	XC4, XD1, XF2, WA	0.50	ohne
SAUBERKEITSSCHICHT	C12/15	X0	—	ohne
BETTUNG BÖSCHUNGS- -BEFESTIGUNG, GABIONEN	C8/10	X0	—	ohne
BETONSTAHL:	B 500 B			
BAUSTAHL:	S 355 GP			
SPUNDWAND:	S 355 GP			
VORSPANNUNG	längs*)			

BAUWERKSDATEN

BAUART:	STAHLBETON	SPANNBETON	STAHL	—	VERBUND
ENWIRKUNGEN	DIN EN 1991-2, 5.6.3				füll- und Rostwegproben, Dampfdurchdringung
EINZELSTÜTZWEITEN (L)(<)	7.36 (m)				
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN (L)(<)	7.36 (m)				
LICHTE WEITE ZW. WIDERLAGERN (L)(<)	6.50 (m)				(ab OK Wasserspiegel)
KLEINSTE LICHTE HÖHE	1.95 (m)				
KREUZUNGSWINKEL	100.00 (gon)				
BREITE ZW. GELÄNDERN	3.55 (m)				
BRÜCKENFLÄCHE	26.13 (m ²)				

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrundgutachten von: Grundbauingenieure Steinfeld und Partner vom 09.11.2020

Angaben zur Schalung von Sichtbeton



vorhandene Leitungen:

s. Plan A 08: Koordinierter Leitungsplan

Planungsgrundlage:

Vermessung:	Lagebezug: Soldner Berlin Höhenbezug: DIN 1916 Kartenblatt: 433 B	Messung: 10/20/2020, 02/2023 Feldvergleich: - ALK: 10/2020
Bestandszeichnungen:	Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz	Datum: Name:

Index	Eingliederung / Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft
Bauherr / Auftraggeber: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Abteilung V-Triebbau / Brücken / Ingenieurbau - Erhaltung / Betrieb Blumenstraße 1100-111, 13355 Berlin				
Berlin, den	20	I.A.	geprüft	
Bauvorhaben:	Ersatzneubau der Schlossparkbrücke III in Berlin Pankow	ASB-Nr.:	3446535	
Bauwerk / Bauteil:	Bauwerksübersichtsplan	Bauwerks-Nr. (intern):	19016	
Zeichnungsinhalt:	Ansicht, Längsschnitt, Draufsicht, Regelquerschnitt und Details	Zeichnungs-Nr.:	A 06	
Blattgröße:	1189x890	Maßstab:	1:200, 1:50, 1:25, 1:20	Barcode:
Ausschreibung				