



Stützwand Stützwandvarianten Q1

Stützwand entlang der Straße "Am Bahndamm"

von Station (Am Bahndamm)	0+811,0
bis Station (Am Bahndamm)	1+000,0
Straßenverkehrslasten	nach DIN EN 1991-2 & 1991-2/NA
Ansichtshöhen, Grenzwerte	von 1,0 bis 2,3 m
Ansichtshöhe, gemittelt	1,2 m
Länge in Straßenachse Am Bahndamm	189,0 m
Ansichtsfläche	227 m²

Konstruktion **Q1a** Spundwand mit Stahlbetonkopfbalken
Q1b Spundwand mit Stahlbetonkopfbalken - verblendet

Stützwand Stützwandvarianten Q2

Stützwand entlang der Straße "Am Bahndamm"

von Station (Am Bahndamm)	0+811,0
bis Station (Am Bahndamm)	1+000,0
Straßenverkehrslasten	nach DIN EN 1991-2 & 1991-2/NA
Ansichtshöhen, Grenzwerte	von 1,0 bis 2,3 m
Ansichtshöhe, gemittelt	1,2 m
Länge in Straßenachse Am Bahndamm	189,0 m
Ansichtsfläche	227 m²

Konstruktion **Q2a** Winkelstützwand in Stahlbeton - Fund.-sporn straßenseitig
Q2b Winkelstützwand in Stahlbeton - Fund.-sporn bahnseitig

Stützwand Stützwandvarianten Q3

Stützwand entlang der Straße "Am Bahndamm"

von Station (Am Bahndamm)	0+811,0
bis Station (Am Bahndamm)	1+000,0
Straßenverkehrslasten	nach DIN EN 1991-2 & 1991-2/NA
Ansichtshöhen, Grenzwerte	von 1,0 bis 2,3 m
Ansichtshöhe, gemittelt	1,2 m
Länge in Straßenachse Am Bahndamm	189,0 m
Ansichtsfläche	227 m²

Konstruktion **Q3** Bewehrte Erde

Nur zur Information Unterlage 15.6

Höhensystem: DHHN2016 Lagesystem: Soldner 88

Index	Ergänzung/Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft

Bauherr / Auftraggeber: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
 Brunnenstraße 110d-111, 13355 Berlin
 Abteilung V - Tiefbau
 Brücken / Ingenieurbau

Bearbeitung: **EIBS** Entwürfs- und Ingenieurbüro Straßewesen GmbH
 Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 4661-0
 Dresden, 25.04.2023

Baugestalterische Beratung:

Bauvorhaben: Westumfahrung Bahnhofstraße
 Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße

Bauwerk / Bauteil: Stützwand entlang der Straße "Am Bahndamm"

Zeichnungsinhalt: Bauwerksskizze
 Draufsicht, Ansicht

Blattgröße: 297 x 1250 Maßstab: 1:500, 1:100 Planungsphase: **Vorentwurf**

Datum	Name
04/2023	Berger/Sti
04/2023	Hartmann
25.04.2023	Weiske

ASB-Nr.:
 Bauwerks-Nr.(intern):
 Zeichnungs-Nr.: B-001
 Unterlage/Blatt-Nr.:
 Barcode: