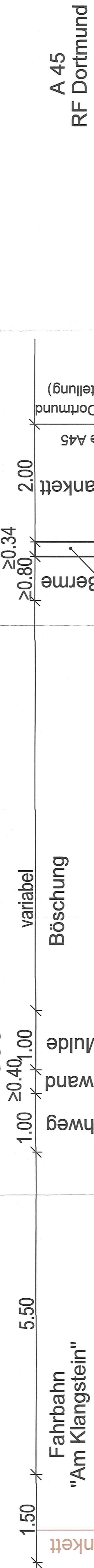


Regelquerschnitt "Am Klangstein"

1+860



A 45
RF Dortmund

Lärmschutzwand HEM 300
(gesonderte Planung)

Abbruch vorhandene
Stützwand

vorhandene Fahrbahnkante
"Strasse "Am Klangstein"

Belastungsklasse: Bk1,0
Frostempfindlichkeitsklasse: F3
Frosteinwirkungszone: II

Bohrpfahl \varnothing 90cm

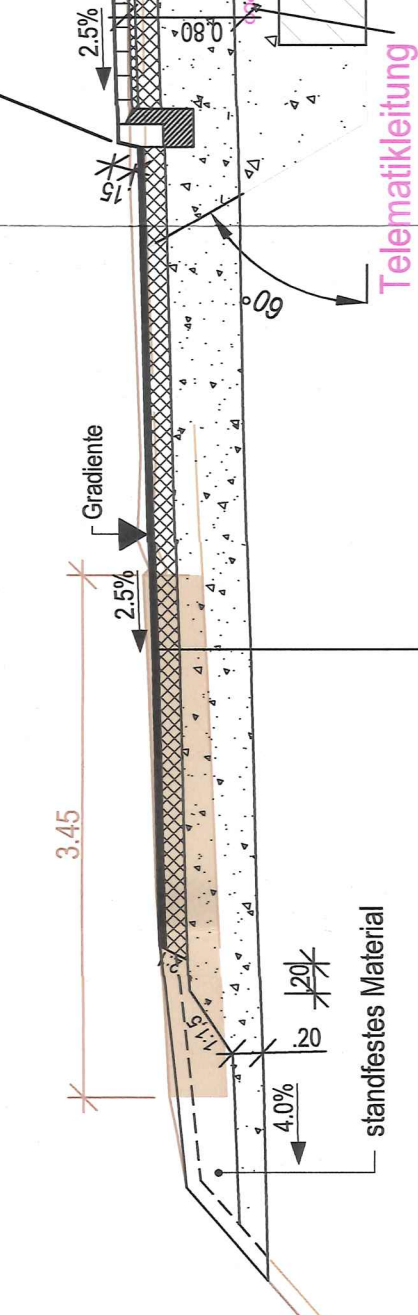
10 cm Oberboden
Rasensaat

"Arm Klangstein"

Stützwand
"Arm Klangstein"

Mulde (b=1,00m)

Betonbordstein HB 18/30
gem. DIN EN 1340/DIN 483



Fahrbahn
(Belastungsklasse Bk1,0 gem. RSD 12, Tabel 1, Zeile 1) F3
4,0 cm Asphaltdeckschicht
14,0 cm Asphalttragschicht
47,0 cm Frostschutzschicht
85,0 cm Gesamtaufbau

FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Höhensystem: NHN
Lagesystem: UTMS

Auftragnehmer/Planverfasser:
ARCADIS
Chaussee 10, 60828 Biehl
Tel/Fax: (030) 616816-100 / -898

Datum Zeichen
bearbeitet: 07.02.2017 Fischer
gezeichnet: 07.02.2017 Raab
geprüft: 07.02.2017 Dübisch



Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 14
Blatt Nr.: 8
Hessen ID: 20844

Datum Zeichen
bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

**A 45, Ersatzneubau der
Talbrücke Sechshelden**

Sonderquerschnitt
A45 Dortmund - Hanau
Am Klangstein
Maßstab: 1 : 50

Strasse: A 45
Beginn: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km 132,600
Ende: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km 134,775

Aufgestellt:
Dillenburger
Hessen Mobil
- Dezernat A 45 -

21. Juni 2017
(Dachstuhl)

Unterlage Nr. 14 Bl. 8
zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 29. August 2022
Az. V 1-061-k-04/F2.191
Wiesbaden, den 08.09.2022

Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Klimaschutz
Im Auftrag
des
Verkehrsministeriums
Hessen