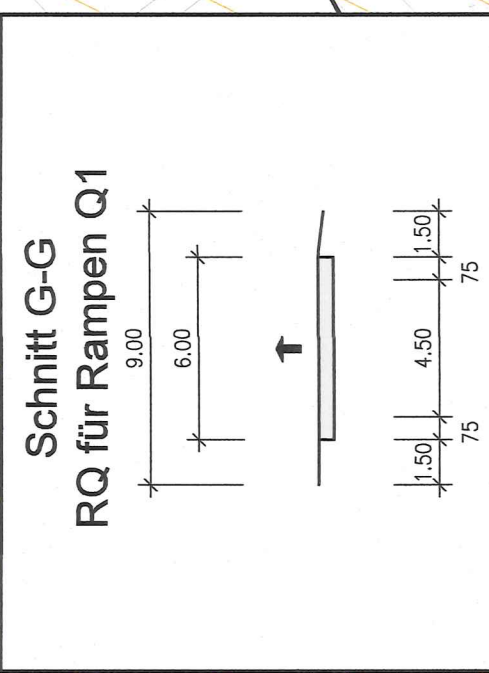


Hinweis: Leitungsneubau der Versorgungsunternehmen siehe Unterlage 16.4

Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschleisschichtung
 - Mulde
 - Richtungsrohrleitung mit Richtungsänderung (mechanisch)
 - Messstellen, Aase
 - Fahrerlaubnis (mechanisch)
 - Bankett
 - Dimmböschung
 - Innen- / Parkstreifen
 - Zufahrt
 - Graben
 - Nägelabrechnung
 - Ausgangspunkt
 - Langeneigung und Abstand zum nächsten Neigungstrepppunkt
- Sonstiges**
- vorhandener Baum / Baumstellung / Baumstumpf
 - Lärmschutzwand
 - Stützwall
 - Baufußgrenze
 - Überschwemmungsgebiet
- Entwässerung**
- geplant
- R-Kanal DN 250 mit Angabe von Einlebung, Einlebungshöhe, Einlebungswinkel
 - Kanalbauart
 - Durchlass
 - Drainageleitung
 - Gradientenstreifen
 - Gradientenpunkt
 - Querneigung
- Verwallung**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Brückenpfeiler geplant**
- Brückenpfeiler vorhanden**
- Widerlager Brückenbauwerk**
- Baustellenzufahrt neu zu erstellen**
- Baustellenzufahrt bereits existierend**



Bauwerk 001
Talbrücke Sechsheiden im Zuge der A 45
Bau-km 1+210
LW = 916,52 / 937,23 m
KW = 100,00 gon
NBR = 37,50 m

vorh. PWC-Anlage "Auf dem Bon"
Bau-km / Betriebs-km : 0+300 / 132,789

Lärmschutzwand 01
PWC-Anlage "Auf dem Bon"
Bau-km : 0+220 bis 0+335
L = 115 m, H = 3,75 m

Lärmschutzwand 03
RF Dortmund
Bau-km : 0+600 bis 2+050
L = 1450 m, H = 7,25 m

Lärmschutzwand 05
Mittelstreifen
Bau-km : 0+675 bis 1+750
L = 1075 m, H = 5,00 m

Lärmschutzwand 02
PWC-Anlage "Am Schlierberg"
Bau-km : 0+425 bis 0+540
L = 115 m, H = 2,50 m

Lärmschutzwand 04
RF Hanau
Bau-km : 0+555 bis 1+648
L = 1093 m, H = 7,25 m

Stützwall 01
RF Hanau
Bau-km : 0+630 bis 0+737
L = 107 m, H = 4,50 m

FESTSTELLUNGSENTWURF

2. Planänderung

b	Umgebung der Entwässerungslage von RRB in REF	30.04.2021	Thiesing
	Erhöhung der nördlichen und südlichen Lärmschutzwände auf 7,25 m sowie eine zusätzliche 5,0 m hohe Mittelstreifenwand	25.05.2021	Griff
a	Erhöhung der Ansprüche auf passive Schallschutzeinbauten durch Abstimmung Verkehrsprojektes 200	23.02.2018	Hölld

Nr.:
Art der Änderung:
Höhensystem:
Lagestatus:

NHN
UTMS
Auftragnehmer/Planverfasser:
ARCADIS
Auftraggeber:
ARCADIS
Hofmannstraße 3, 59065 Hamm

Die Autobahn
Niederlassung Westfalen
Unterlindestraße 3, 59065 Hamm

Unterlage Nr.: 8.1
Blatt Nr.: 1b
Projektnr.: A. 12285

Entwässerungslageplan
Bestand
Sträßer: A 45
Beginn: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km B1132,600
Ende: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km B1134,775
Maßstab: 1 : 1.000

Aufgestellt:
Niederlassung Westfalen
Autobahn Westfalen
07.03.2021
i.k. K. K. K.
Leiter der Außenstelle Dillenburg

Unterlage zum
Planfeststellungsbeschluss
vom 29. August 2022
Wesfalen, den 08.09.2022
Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Wohnen
Impfung
Bürgeramt
Bürgeramt

1282649

