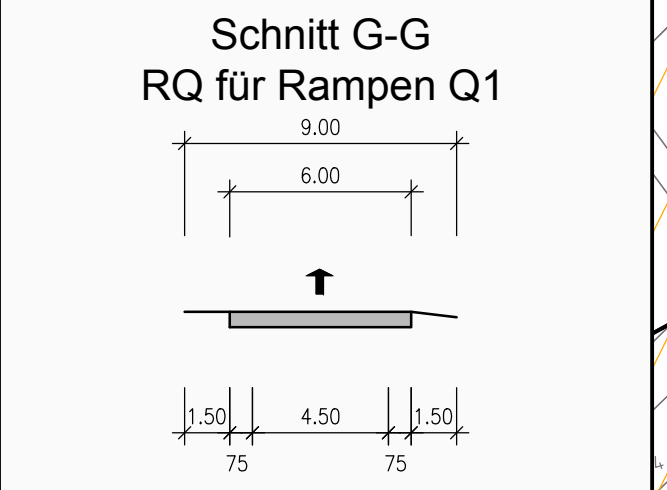
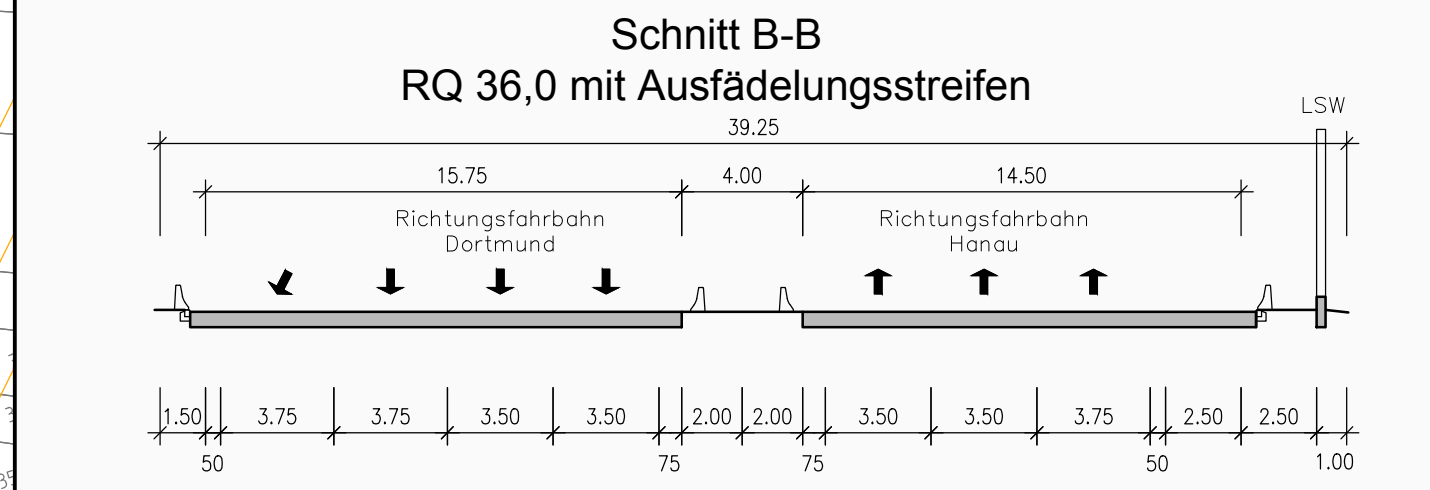


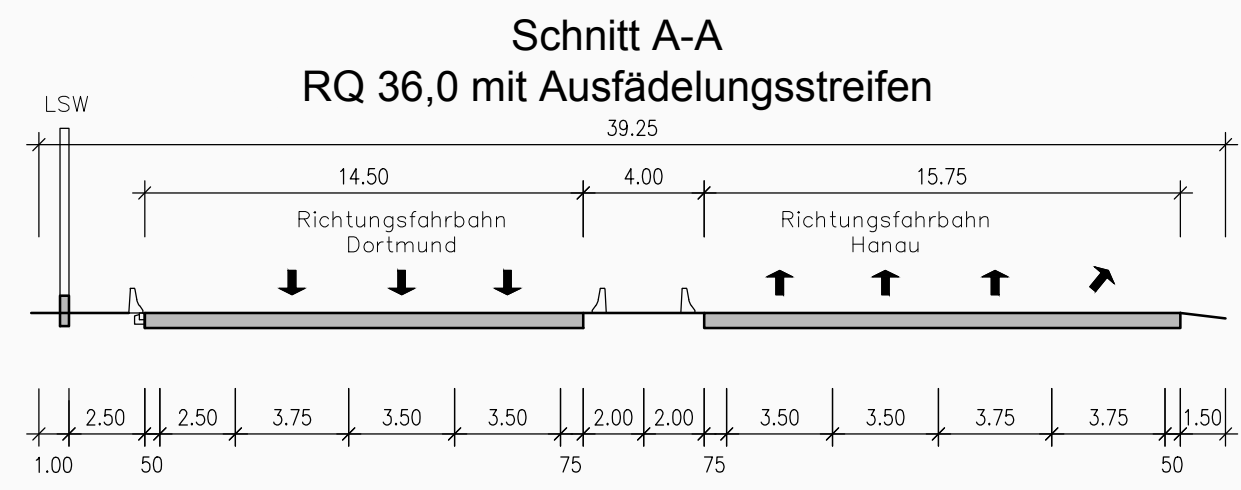
vorh. PWC-Anlage "Auf dem Bon"
 Bau-km / Betriebs-km : 0+300 / 132,789

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= 6,50 m

Beginn der Baustrecke
 Bau-km 0+112,000
 Betriebs-km 132,600



PWC-Anlage "Am Schlierberg"
 Bau-km / Betriebs-km: 0+475 / 132,964
 PKW Stellplätze : 26 Stück
 LKW Stellplätze : 14 Stück

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= 5,50 m

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

- Zeichenerklärung**
- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde
 - Bankett
 - Richtungsfahrbahn mit Fahrfreiflächeaufteilung (nachrichtlich)
 - Mittelstreifen, Achse
 - Richtungsfahrbahn mit Fahrfreiflächeaufteilung (nachrichtlich)
 - Bankett
 - Dammabstufung
 - Gehweg
- Sonstiges**
- vorhandener Baum / Baumfällung / Baumschutz
 - Lärmschutzwand
 - Stützwand
 - Baufeldgrenze (Straße)
 - Wildschutzzaun
 - Bauzaun
 - Zaun RRB
 - FFH Gebiet
 - Überschwemmungsgebiet
 - Wasserschutzone III
- Entwässerung geplant**
- R-Kanal DN 250 mit Angabe von Freifläche, Länge und Gefälle
 - Kontrollschacht
 - Drainageleitung
 - Durchlass
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Querverneigung
- Verwaltung**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Versorgungseinrichtungen**
- | vorhanden | Rückbau | geplant | |
|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| E | X | E | E-Freileitung |
| E | X | E | E-Leitung |
| F | X | F | Fernmeldeleitung |
| SW | X | SW | Schmutzwasserleitung |
| MW | X | MW | Mischwasserleitung |
| RW | X | RW | Regenwasserleitung |
| W | X | W | Wasserleitung |
| TW | X | TW | Trinkwasserleitung |
| X | X | X | Telekommunikation |
| X | X | X | Telemarktleitung (Autobahnkabel) |
- Brückenpfeiler geplant**
- Brückenpfeiler vorhanden**
- Widerlager Brückenbauwerk**
- Baustellenzufahrt neu zu erstellen**
- Baustellenzufahrten befestigt**

Hinweis: Leitungsneubau der Versorgungsunternehmen siehe Unterlage 16.4

FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
Höhensystem: NHN		Lagestatus: UTM	
Auftraggeber/Planverfasser: Arcadis Germany GmbH, EUREF Campus 10, 10829 Berlin		bearbeitet: 07.02.2017	Zeichen: Fischer
Tel./Fax: (030) 616916-100 / -999		gezeichnet: 07.02.2017	Resch
ARCADIS		geprüft: 07.02.2017	Dribbisch
Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement		Unterlage Nr.: 5	Blatt Nr.: 1
Hessen ID: 20844		Datum:	Zeichen:
A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden		bearbeitet: 21.06.2017	
Straße: A 45		gezeichnet: 21.06.2017	
Beginn: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km 132,600		geprüft: 21.06.2017	
Aufstieg: Dillenburger, den 21.06.2017		Lageplan	
Hessen Mobil - Dezernat A 45 -		km 0+000 bis km 0+818	
gez. Gräß (Dezernent)		Maßstab: 1 : 1.000	