

Planung

H = 15 000 m
 1:500 % 0,700 %
 300,000 m 86,612 m

- Gradientenhochpunkt
- Gradientientiefpunkt
- Fahrbahnquerneigung
- Entwässerungsrinne
- Wildschutzzaun
- Lärmschutzwand

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Versorgungseinrichtungen

vorhanden geplamt

- W: Schmutzwasserleitung
- G: Trinkwasserleitung
- E: Gasleitung
- F: E-Freileitung
- E: E-Leitung
- F: Fernmeldekabel
- T: Telematik

Regelquerschnitt Längstrasse Autobahn

1. Traassenband 50cm
 2. 'Achtung Autobahn! Datenkabel'

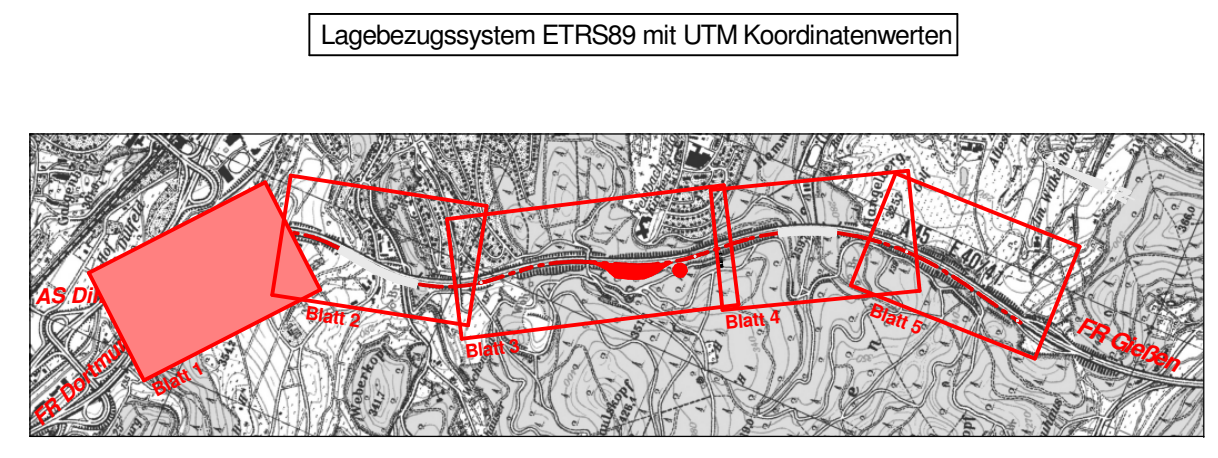
Entwässerung

vorhanden geplamt

- DN 300
- DN 300
- DN 300
- DN 300

RRB 1

Sammelleitung DN 300 mit Angabe von Fileichtung, Länge und Gefälle
 Kontrollschicht Drain mit Drainageleitung
 Kontrollschicht Muldenablaufschicht
 Rohrdurchlass mit Böschungsstück
 Regenrückhaltebecken mit Nummer



FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
------	-------------------	--------	----------

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Auftragnehmer/Planverfasser: **KREBS + KIEFER**

Ingenieure GmbH
 Hippenstraße 20 | 64295 Darmstadt
 T 06151 885-0 | F 06151 885-150

Datum	Zeichen
bearbeitet: April 2015	bet/bu
gezeichnet: April 2015	ku
geprüft: April 2015	ku

Darmstadt, 28.04.2015
 Ort, Datum, Unterschrift

Hessen Mobil
 Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage Nr.: 16.2
 Blatt Nr.: 1
 Hessen ID: 19891

Datum	Zeichen
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

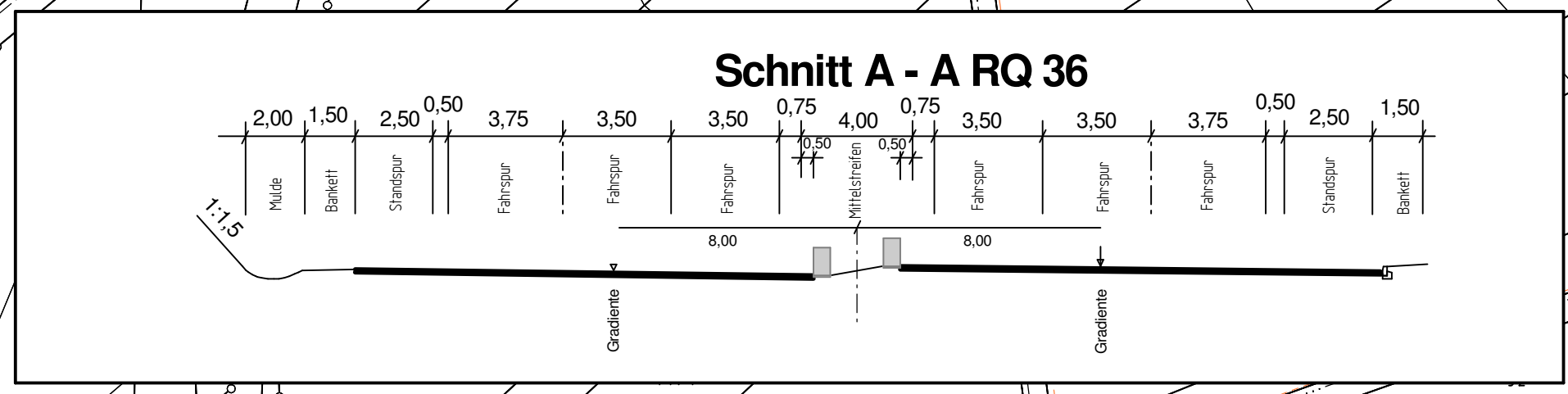
A 45, 6-streifiger Ausbau zw. den Talbrücken Marbach und Lützelbach

Straße: A 45
 Beginn: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 135,415
 Ende: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 139,195

Aufgestellt:
 Dillenburger, den
 Hessen Mobil
 - Dezernat A 45 -

Leitungslageplan
 Bau-km 0+000 bis 0+640
 Maßstab: 1: 1.000

Direktor	
----------	--



Y 32448241.921
 X 5621751.709

Y 32448935.743
 X 5621162.887

Y 32447883.452
 X 5621329.317

Y 32448577.274
 X 5620740.495