



Zeichenerklärung

Planung

- H = 15 000 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Fahrtbahnquerneigung
- Entwässerungsmulde
- Wildschutzzaun
- Lärmschutzwand

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Baufeldgrenze
- Abbruch Altersheim

Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant	Schmutzwasserleitung
— W —	- - - W - - -	Trinkwasserleitung
— G —	- - - G - - -	Gasleitung
— E —	- - - E - - -	E-Freileitung
— F —	- - - F - - -	E-Leitung
	- - -	Fernwärmekabel
	- - -	Telematik
	- - -	Regelquerschnitt Längstrasse Autobahn

Entwässerung

vorhanden	geplant	Sammelleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
— DN 300 —	- - - DN 300 - - -	Kontrollschacht
		Drain mit Drainageleitung
		Kontrollschacht
		Muldenablaufschacht
		Rohrdurchlass mit Böschungstück
		Regenrückhaltebecken mit Nummer

Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM Koordinatenwerten



FESTSTELLUNGSENTWURF

a	Anpassung der Lärmschutzwände	März 2018	PL 20.01 Sa
1	Änderung der Angaben zu den LS-Wänden	12.09.2017	PL 20.01 Be
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS + KIEFER

Hessische GmbH
Hippelstraße 20 | 64295 Darmstadt
T 06151 885-0 | F 06151 885-150

Darmstadt, 28.04.2015
Ort, Datum, Unterschrift

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage Nr.: 16.2
Blatt Nr.: 3a
Hessen ID: 19891

A 45, 6-streifiger Ausbau zw. den Talbrücken Marbach und Lützelbach	1. Planänderung	gezeichnet: _____	geprüft: _____
Straße: A 45	Beginn: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 135,415	Ende: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 139,195	
Leitungslageplan	Bau-km 1+500 bis 2+740	Maßstab: 1: 1.000	

Aufgestellt:
Dillenburg, den 11.06.2018
Hessen Mobil
- Dezernat A 45 -

gez. Grab
Geomet