

B 32 neu  
km 1+100.00 - km 1+850.00

M=1:1000/500  
425.00 m ü. NN

Querneigung

Krümmungsband 1/R

Sichtweitenband

23  
LA 01  
Lärmschutzwand  
Bau-km 1+130 bis 1+407 rechts  
L = 415 m, H = 3,0 m bis 10,0 m  
über Gradierte

30  
Bauwerk 06  
Straßenüberführung der L 396  
im Zuge der B 32 neu  
Bau-km 1+430,506  
LW = 34,30 m, LH = 4,80 m  
KW = 105,36 gon

62  
LA 02  
Stützwand als Lärmschutzwand  
Bau-km 1+514 bis 1+757 rechts  
L = 243 m  
H = 3,0 m über Gradierte

H = 7000 m  
T = 267.77 m  
f = -5.12 m

-4.151 %  
398.451 m

+505.055

nach Anschluss BAB A 81 >

Abschnitt Neckaraltbrücke  
Bauende km 1+850

+486.523

OK Lärmschutzwand rechts

OK Lärmschutzwand links

L 396

OK Stützwand  
Fahrbahnrand re

< nach Horb/  
Hohenberg

Anschluss an  
Schacht RS 11

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

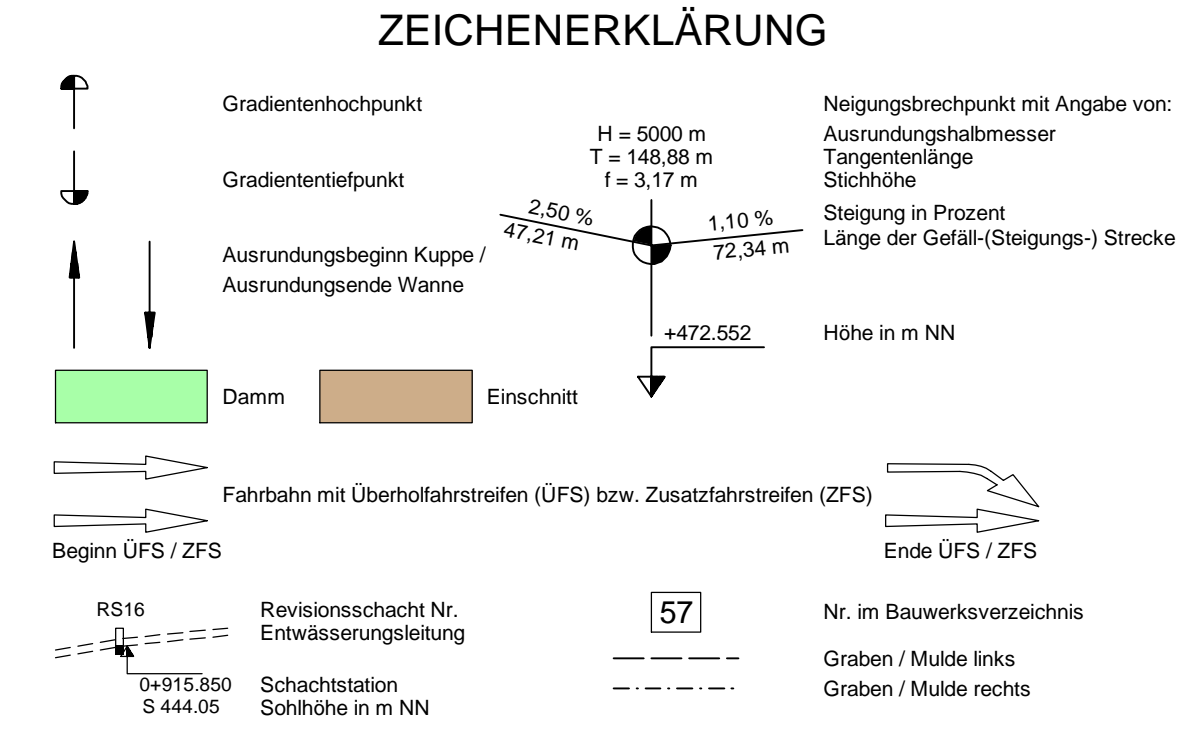
Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden

Zulauf Entwässerungsleitung  
Muldenabläufe

Entwässerungsleitung  
Straßenabläufe u. Mulden



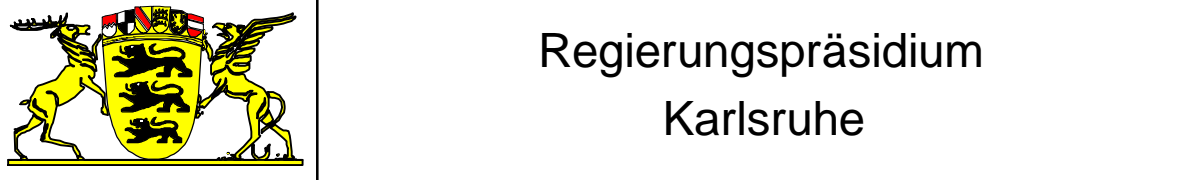
Alle Höhenangaben in NN

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH  
Karlsruhe 41 16133 Karlsruhe  
T 0721 3508-0 F 0721 3508-2000

Proj.-Nr.: 2008 5043  
Unterlage: 8 Plan: 2

Datum: 07/2014  
Zeichen: ke

gezeichnet: 07/2014  
geprüft: 07/2014  
vi



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer

V	2	2	3	0	B	0	0	3	2	N	7	1	1	1	7	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

von Netzknoten nach Netzknoten Station

Anfangsstation: 7 5 1 8 0 1 6  
Endstation: 7 5 1 8 0 8 6

7 5 1 8 0 3 0  
7 5 1 8 0 8 7

1 4 6 0  
0 4 2 0

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg  
Straße: B 32  
Nächster Ort: Horb am Neckar

Unterlage: 8  
Plan: 2

Datum: 07/2014  
Zeichen: ke

gezeichnet: 07/2014  
geprüft: 07/2014  
vi

B 32 OU Horb  
(Neckartalbrücke)  
PLANFESTSTELLUNG

Höhenplan B 32 neu  
Maßstab: 1:1000/500 km 1+133 - 1+850

Aufgestellt: Karlsruhe, 08.12.2014  
Regierungspräsidium Karlsruhe  
Referat 44 - Straßenplanung