

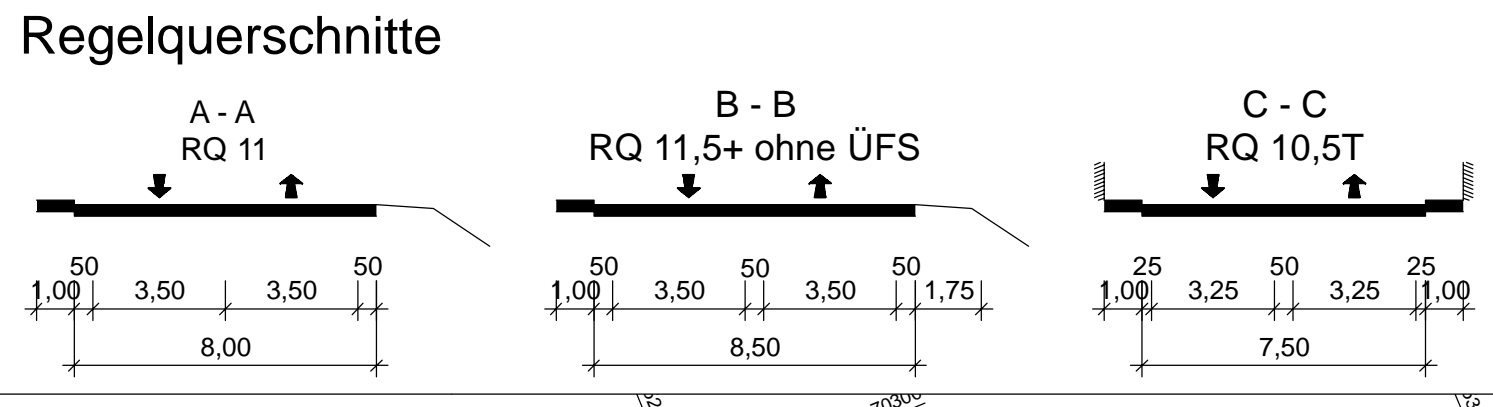
- Bauwerk 7516-738**
Stützbaupunkt links der
Fahrbahn bei Knoten West

Bau-km 0+000 bis 0+350
L = 350 m
H ≤ 8,00 m
- Bauwerk 7516-739**
Stützbaupunkt rechts der
Fahrbahn bei Knoten West

Bau-km 0+369 bis 0+380
L = 11 m
H ≤ 2,55 m
- Bauwerk 7516-740**
Stützbaupunkt links der
Fahrbahn an B 462 alt

Bau-km 0+023 bis 0+076
L = 53 m
H ≤ 3,05 m
- Bauwerk 7516-692**
Tunnel B 462 neu

Bau-km 0+470 bis 1+960
L = 1.490 m
LW = 9,50 m



Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung
 - Verankerungsmulde
 - Straßenebenenflächen
 - Fahrbahn mit Achse
 - Bankett
 - Wirtschaftsweg
 - Radweg
 - Gehweg
 - Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
 - Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Bankett mit Zufahrt
 - Dammabstimmung
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Tunnelportal
 - Stützwand
- Immissionsschutz**
- Lärmschutzwand
 - Lärmschutzwall
- Sonstiges**
- freizuhaltendes Sichtfeld
 - Baumfällung
 - Baufeldgrenze
 - geplanter Gebäudeabbruch
- Versorgungseinrichtungen**
- | vorhanden | geplant | |
|-----------|---------|----------------------------|
| W | W | Trinkwasserleitung |
| G | G | Gasleitung |
| E | E | E-Freileitung |
| F | F | E-Leitung |
| SW | SW | Fernmeldeleitung |
| SB | SB | Schmutzwasserleitung |
| FH | FH | Leitung Straßenbeleuchtung |
| | | Fernheizleitung |
- Entwässerung**
- | vorhanden | geplant | |
|-----------|--------------------|---|
| DN 300 | 50.0 m 1.5% DN 300 | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle |
| | | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung |
| | | Straßenablauf mit Anschlussleitung |
| | | Prüfschacht |
| | | Ablaufschacht |
| | | Rohrdurchlass mit Böschungsstück |
| | | Rechteckdurchlass mit Endbauwerk |
- Regelungsverzeichnis**
- | Nr. | im Regelungsverzeichnis |
|-----|-----------------------------|
| 12 | Nr. im Regelungsverzeichnis |
- Straßenquerschnitt**
- | J | Kennzeichnung Straßenquerschnitte |
|---|-----------------------------------|
| | Gebäude bereits abgebrochen |
| | Rückbaustrecke |
| | Rückbaufläche |

KREBS+KIEFER
Ingenieure GmbH
Leitzstraße 45 | 70469 Stuttgart
T 0711 860520-100 | F 0711 860520-200
www.kk.de

Proj.-Nr.: 2016 5528
Unterlage 5 Plan 1

bearbeitet	Datum	Zeichen
Mihaylov	02/2021	
gezeichnet	Datum	Zeichen
Mihaylov	02/2021	
geprüft	Datum	Zeichen
Trowe	02/2021	

Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger

**Regierungspräsidium
Karlsruhe**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐ Stand Liegenschaftskataster: 05.07.2018

Höhensystem: NN ☐ NHN ☒ Stand Bestandsvermessung: 17.11.2003

PSP-Element-Nummer

Organisationseinheit	Straße	Projekt
V 2230	B 0462	N 01 000 00

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7516054	7416001	1720
7516006	7516020	0745

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 28 / B 462

Nächster Ort: Freudenstadt

Unterlage 5
Plan 1

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	Datum	Zeichen
geprüft	Datum	Zeichen

Lageplan
Bau-km 0+000 bis 0+600
Maßstab: 1:1000

FESTSTELLUNGSENTWURF

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 - Straßenplanung

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveau