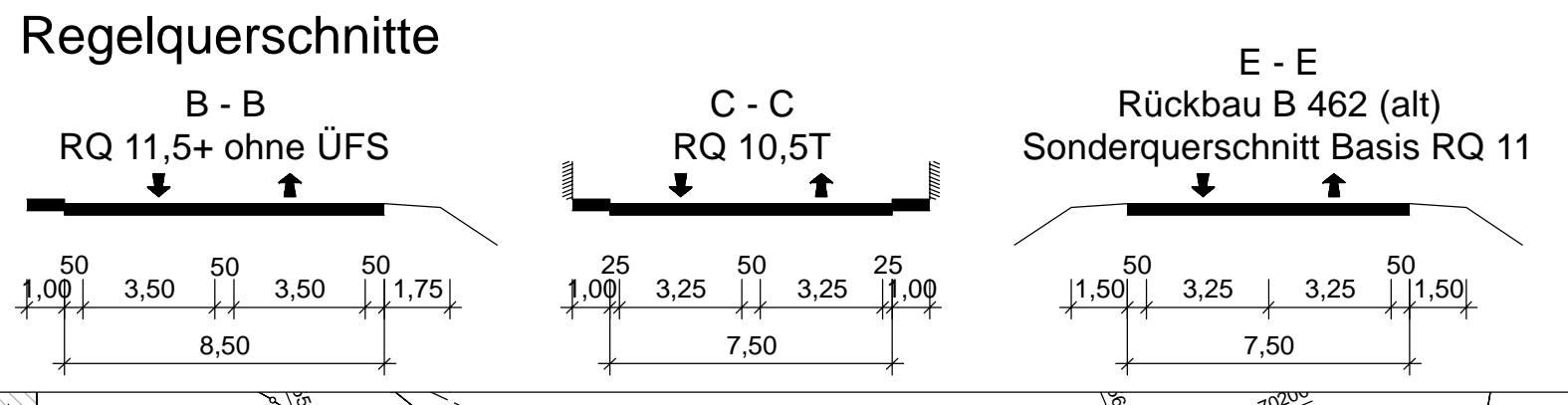


- Bauwerk 7516-738**  
Stützbaupark links der  
Fahrbahn bei Knoten West  
  
Bau-km 0+000 bis 0+350  
L = 350 m  
H ≤ 8,00 m
- Bauwerk 7516-739**  
Stützbaupark rechts der  
Fahrbahn bei Knoten West  
  
Bau-km 0+369 bis 0+380  
L = 11 m  
H ≤ 2,55 m
- Bauwerk 7516-740**  
Stützbaupark links der  
Fahrbahn 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
  - Versickerungsmulde
  - Straßenebenenflächen
  - Fahrbahn mit Achse
  - Bankett
  - Wirtschaftsweg
  - Radweg
  - Gehweg
  - Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
  - Zufahrt mit Bordabsenkung
  - gemeinsamer Geh- und Radweg
  - Bankett mit Zufahrt
  - Dammböschung
  - 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              |
| E         | E       | E-Leitung                  |
| F         | F       | Fernmeldeleitung           |
| SW        | SW      | Schmutzwasserleitung       |
| SB        | SB      | Leitung Straßenbeleuchtung |
| FH        | FH      | 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**
- | 12 | Nr. im Regelungsverzeichnis       |
|----|-----------------------------------|
| J  | Kennzeichnung Straßenquerschnitte |
- Straßenquerschnitt**
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| J | Gebäude bereits abgebrochen |
| X | Rückbaustrecke              |
| Y | Rückbaufläche               |

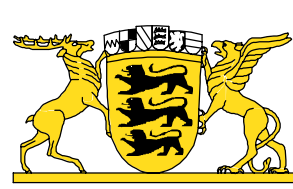


Ingenieure GmbH  
Leitzstraße 45 | 70469 Stuttgart  
T 0711 860520-100 | F 0711 860520-200  
www.kuk.de

Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger

Proj.-Nr.: 2016 5528  
Unterlage 16 Plan 3

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



Regierungspräsidium  
Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Liegenschaftskataster: 05.07.2018
Höhensystem: NN <input type="checkbox"/> NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Bestandsvermessung: 17.11.2003

PSP-Element-Nummer									
Organisationseinheit					Projekt				
V	2	2	3	0	B	0	4	6	2
von Netzknoten					nach Netzknoten				
7516054					7416001				
Endstation					Station				
7516006					17200745				

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg  
Straße: B 28 / B 462  
Nächster Ort: Freudenstadt

Unterlage 16  
Plan 3

bearbeitet :  
gezeichnet :  
geprüft :  
Sonstige Pläne  
Lageplan Rückbau B 462 alt  
Maßstab: 1:1000

**FESTSTELLUNGSENTWURF**  
Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Karlsruhe  
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen  
Ref. 44 - Straßenplanung  
Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveau