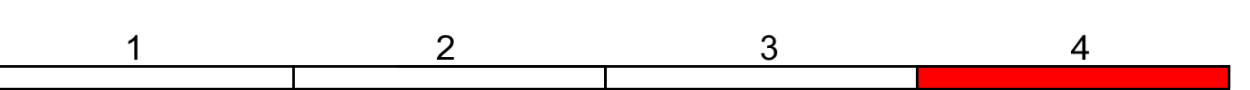


### Zeichenerklärung

<b>Planung</b>	Einheitsmaßstäbe Entlastungsmaße Randstreifen Fahrbahn Randstreifen Bankett Dammabstüchung	H = 15 000 m 1:500 0,100 66,612 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungs- halbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
<b>Verwaltung</b>	Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze		Gradientenhochpunkt Gradienteniefpunkt Fahrbahnquerneigung
<b>Sonstiges</b>	RB 1 Rückbaufläche		Regelungsverzeichnis Nr. im Regelungsverzeichnis Schutzzeichnung Baufeldgrenze
<b>Versorgungseinrichtungen</b>	vorhanden gestalt		Schmutzwasserleitung Trinkwasserleitung E-Freileitung E-Leitung Leitung Straßenbeleuchtung Fernmeldekanal Gasleitung
<b>Entwässerung</b>	vorhanden gestalt		Sammelleitung DN 300 mit Angabe von Freileitung, Länge und Gefälle Drainageleitung Kontrollschacht Mülldurchlassschacht Rohrdurchlass mit Böschungstück Einleitstelle mit Nummerierung
<b>Schutzgebiete</b>			Wasserschutzzone I / II Wasserschutzzone III A / B

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

Unterlage 16 Blatt 4 wird ersetzt durch Unterlage 16 Blatt 4 T1



Auftragnehmer/Planverfasser:	bearbeitet:	Juni 2019	Zeichen
<b>KREBS + KIEFER</b> Ingenieure GmbH Heinrich-Hertz-Straße 2   64295 Darmstadt T 06 151 885-0   F 06 151 885-150	gezeichnet:	Juni 2019	bu
	geprüft:	Juni 2019	ku
	Darmstadt, den 19.06.2019		
			Ort, Datum, Unterschrift

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

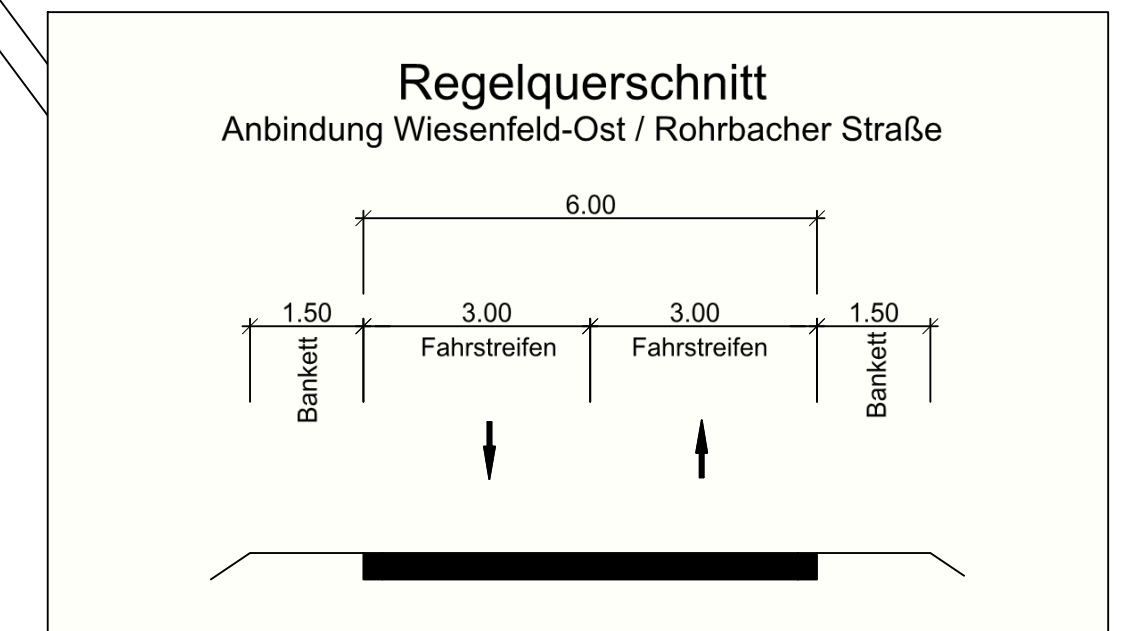
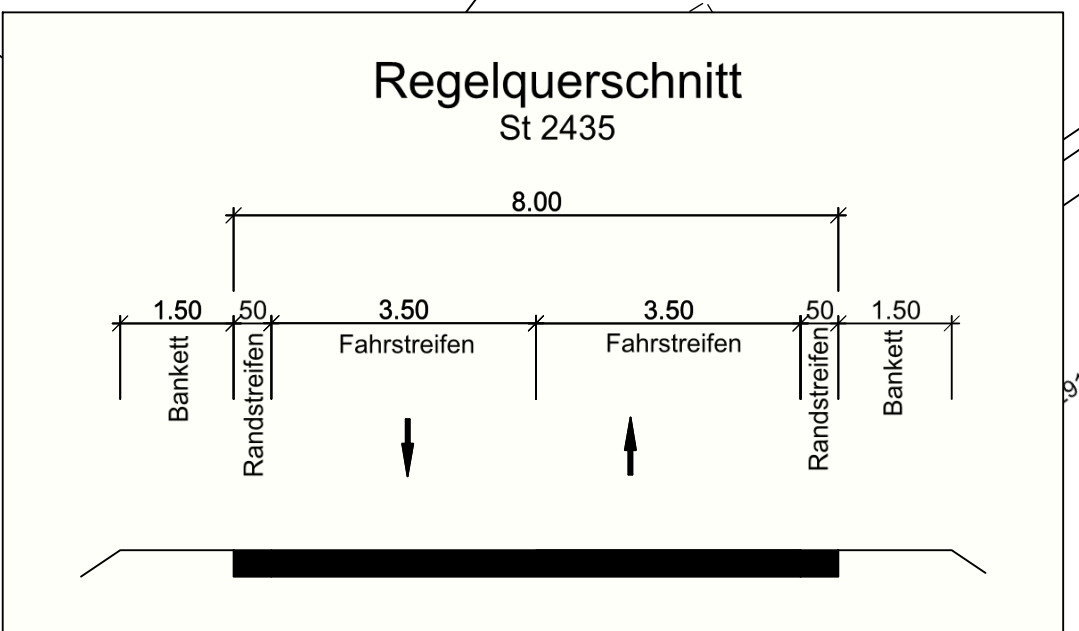
### FESTSTELLUNGSENTWURF

KARLSTADT	Stadt Karlstadt Fachbereich 3 Hoch- und Tiefbautechnik Zum Heilensstein 2 97753 Karlstadt	Unterlage / Blatt-Nr.: 16 / 4 Lageplan Leitungen Bau-km 2+400 bis 3+450
Straße: St 2435 Station: Abschnitt 160 / Station 1.740 bis Abschnitt 200 / Station 1.530		Maßstab: 1 : 1000

St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlstadt B 27  
Ortsumgebung Wieselfeld

Aufgestellt:  
Karlsruhe, den 19.06.2019

Dr. Paul Kruak  
Erster Bürgermeister



**Bauwerk 03**  
Brücke im Zuge der St 2435 neu  
über den Ziegelbach

**Bau-km 2+602**  
lichte Weite = 3,00 m  
lichte Höhe = 2,00 m  
Länge = 25,0 m