



Zeichenerklärung

Bestand Leitungen					
	Wasserleitung		Feuerleitkabel		Hochspannungskabel
	Schmutzwasserkanal		Regenwasserkanal		Schmutzwasserkanal
Planung Leitungen					
	Wasserleitung		Feuerleitkabel		Hochspannungskabel
	Schmutzwasserkanal		Regenwasserkanal		Schmutzwasserkanal
Planung Straßenbau					
	Fahrspur Asphalt		Einsteck		Pflasterfläche
	Wirtschaftsweg St. Bahnen		Graben		Größtkörner / Einfließbereich
	Wirtschaftsweg weisengeh.		Auffüllung		Größtkörner / Einfließbereich
	Wirtschaftsweg unehrterig		Ausschüttung		Durchbau
	Banken		Mulde / Graben		Schlammur
	Boschung		Schneekäse / Gullykasten		Abbruch / Rückbau
Entwässerung					
	Hochwasser		Fließrichtung		Kanalschacht
	Tiefwasser		Straßenlauf		Einsteckschacht
	Straßenparierung		Einsteckschacht		
Gradienten					
	Tangentenschrittweite mit Gefälleangaben, Steigungs- bzw. Gefällebreite				
<small> KW = 0+018.845 LW = 100 LW = 23 LW = 4,70 LW = 438.013 BGZ = 5,00 KH = 1,20 </small>					
<small> Bauwerk, Anordnungsabmessungen, Tangentialwerte, Höhe, Höhe Tangentialpunkte & N.N. Regellingsverzeichnis (Verzeichnis der Wege, Gebäude, Bauwerke und sonstiger Anlagen) - Überlagert! </small>					

Staatisches Bauamt Regensburg		bearbeitet:	10/2019	Zich
Bajwarenstraße 2d		gezeichnet:	10/2019	Zich
93053 Regensburg		geprüft:	10/2019	Hoepfner
Tel.: 0941/68056-01, Fax: 0941/68056-6990, E-Mail: poststelle@stbr.bayern.de		PSP Nr.:	3329.ALSA1012.00	
		Projekt:	PLANE	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatisches Bauamt Regensburg

Stalle / Abschn.-Nr. / Station: St_2132_200_4.575 - St_2132_200_6.805

Projekt-Nr.: **St 2132 Bad Kötzing - Zwiesel OU Traidersdorf**

Bau-km 2+800 bis 4+808

unterlage / Blatt-Nr.: 5/1
 Lageplan West
 Maßstab: 1:1000

aufgestellt:
 Staatisches Bauamt Regensburg

Leitender Bauingenieur Herbert Biber, Bereichsleiter Straßenbau
 Regensburg, den 15.11.2019