



- Zeichenerklärung:**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung
 - Bankkett
 - Fahrbahn BT 41
 - Bankkett
 - Dammböschung / Grünfläche
 - Ortsstraßen Asphalt
 - Zufahrten Asphalt
 - Geh- und Radweg Asphalt
 - Gehweg Betonsteinpflaster
 - Grünfläche
 - wassergebundene Fläche
 - Pflasterflächen Granitkleinstpflaster
 - Pflasterflächen Betonsteinpflaster
 - Hochbordstein mit Bordrinne und Bordabsenkung
 - Flachbordstein 20 x 25
 - Tiefbordstein 10 x 30
 - Kassler Sonderbord
 - Querungsbord
 - Waldgrenze
 - Hecke
 - Baufeldgrenze
 - Gemeinde- / Gemarkungsgrenze
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradienten tiefpunkt
 - Querneigung
- Schutzgebiete:**
- geschütztes Biotop
- Entwässerungseinrichtungen:**
- geplante Schmutzwasserdruckleitung mit Angabe der Nennweite und Material
 - Sammelleitung mit Angabe der Nennweite und Fließrichtung
 - Mehrzweckleitung mit Muldeneinlaufschacht
 - bestehender Schmutzwasserkanal Haardt - Willenreuth
 - Rohrdurchlass mit Böschungstück
 - Kontrollschacht
 - Ablaufschacht
 - Straßenablauf 300/ 500 mit Anschlussleitung DN 150
 - Stilllegung/ Abbruch/ Verdämmung
- Versorgungseinrichtungen:**
- Wasser Neuplanung
 - Wasser Bestand
 - Telekom
 - Mittelspannung
 - Niederspannung
 - Straßenbeleuchtung
 - Regenwasserkanal (Bestand)
 - Schmutzwasserkanal (Bestand)
 - Abwasserdruckleitung (Bestand)
 - Oberflächenentwässerung (Bestand)
- Entwurfswerte:**
- 188030
D=493.69
S=490.81
T=2.87
km 0+202.41
DN 2000
 - 188040
D=483.00
S=480.71
T=2.29
km 0+466.69
DN 1500
 - 188020 (ALT: 38DL01)
D = 491.78
OK-DRL = 490.05
S-DRL = 489.95
 - 188002
D: 491.13
S: 488.96
T: 2.17m
 - 188001
D: 491.28
SE: 488.210
SA: 488.210
 - RW2.02
D: 491.08
SE: 488.490
SA: 488.490
 - RW2.01
D: 489.62
SE: 488.820
SA: 488.820
 - 38DL03
D: 494.27

Anmerkungen:

Die Tiefe und die Lage der eingezeichneten Sparten wurde aus Spartenplänen übertragen und sind zur Maßnahme nicht geeignet. Diese sind vor Ort bauseits vor Durchführung der Maßnahme durch Suchschlitze zu überprüfen.

Die Medienkreuzungen sind mit Suchschlitzen zu erkunden, die tatsächliche Bestandshöhe einzumessen und mit den kreuzenden Entwässerungskänen der Planung auf Zwangspunkte hin zu prüfen.

Bei Trassenkonflikt an Kreuzungsstellen ist die Höhenlage der Medien in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung anzupassen.

Die im Lageplan angegebenen Deckelhöhen sind auf die Höhen der Geländeplanung abzugleichen. Maßgebend für die Erstellung der Schachtbauwerke ist die Höhenvorgabe der Geländeplanung.

Vor der Stilllegung von Haltungen, Anschlussleitungen und Schächten sind diese auf weitere Anschlüsse und deren Betrieb hin zu überprüfen.

Die genaue Lage der Straßenplanung ist dem Straßenlageplan zu entnehmen!

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Nr. Änderungen	geänd.	Autor	gepr.	Autor
Projekt:				
Abwasseranlage Stadt Pegnitz				
Ersatzneubau Druckleitung BT 41, Willenreuth - Willenberg				
Landkreis: Bayreuth				
Leistungsphase:				
Ausführungsplanung				
Planinhalt:	Plan-Nr.:	Maßstab:	m, cm	
Lageplan 1	16.4.1	1 : 500		
Bau-km 0+500 - 1+000	Anlage: -	gez. zib	03.2026	
Vorhabensträger:	Proj.Nr.:	101011	gepr. lama	03.2026
Datum:	Entwurfsverfasser:	19.03.2026 <i>Wil Zorn</i>		
Stadt Pegnitz	Unterschrift:			
Hauptstraße 37		BAURCONSULT ARCHITEKTEN, INGENIEURE Bahnhofstraße 21-23 · 91257 Pegnitz · T +49 9241 985 0		
91257 Pegnitz				

J:\101011_BT_41_BA3_Willenreuth-Willenberg\PH52_Planung\Tiefbau3_Planer\DR_L_PLS_BT1_BA3_CIVIL_3D.dwg (Layout: Lageplan-PR)