



LEGENDE:

- 2-zeilige Betonpflasterrinne
- Beton-Rundbord
- Fahrbahn - Asphalt
- Platz/ Parkplatz - Pflaster
- Gehweg - Pflaster
- Grünfläche
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- 2,50%
Querneigung

Lagesystem GK 12°
Höhen DHH_12_NOH

siehe Varianten für
Platzgestaltung

Erweiterung der
Straßenplanung auf
den Bereich der
Kanalsanierung
(Besprechung vom
14.04.2021)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Punkte als Eigentümernamen nicht gezeigt)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagesystem: 12°
Höhenstatus: DHH_12_NOH
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

P:\PROJEKTE\2020\207076_Pegnitz_Verkehrsplanung_Lohesiedlung_LH2_Verkehr_Tiefbau3_Planung2_Lagesystem_Planung.dwg (Layout_LF500)

Nr. Änderungen		geänd.	Autor	gepr.	Autor
Projekt:					
Stadt Pegnitz					
Sanierung Lohesiedlung					
Landkreis: Bayreuth					
Leistungsphase:					
Vorplanung					
Planinhalt:		Plan-Nr.:	Maßstab:	m, cm	
Lageplan		2	1 : 500		
Verkehrsanlagen		Anlage: 4	gez. nn	04.2021	
		Proj.Nr.: 207076	gepr. nn	04.2021	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
Stadt Pegnitz Hauptstraße 37 91257 Pegnitz 09241/723-0		BAURCONSULT ARCHITEKTEN INGENIEURE Bahnhofstraße 21-23 // 91257 Pegnitz // +49 9241 985 0 BAURCONSULT.COM			
Datum		27.04.2021			
Unterschrift					