



Legende Höhenplan:			
H = 1000.00m	Tangentenschnittpunktebeschriftung	↓	Ausrundung Anfang - Ende
T = 13.93m	↓ Tangentenlänge	↓	↓ Tiefpunkt / Hochpunkt
f = 0.10m	km Station	↑	↑ Tangentenschnittpunkt
h TS = 650.719m	h TS = 650.719m		
→	Tangentenschnittpunkt	→	Auftrag
↘	einmündende Straße - links	↘	Abtrag
↙	einmündende Straße - rechts	---	Mulde links
↗	kreuzende Straße	---	Mulde rechts

<b>Steinbacher Consult</b> Ingenieurbüro Richard Wagner Straße 4   4040 Leoben   Österreich Tel. 0043 31622222   Fax. 0043 31622222 www.steinbacher-consult.com   info@steinbacher-consult.com		bearbeitet: <i>Eszenwanger</i> gezeichnet: <i>Wiers</i> geprüft: <i>Zettl</i> PSP Nr.: Projekt:
--	--	---

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Gemeinde Pürzen

Unterlage/Blatt-Nr.: 6 / 2.4  
**Höhenplan**  
 St 2057 mit Gradiente  
 Retentions- Versickermulde T4

St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370

PROJ.-Nr.: Maßstab: 1 : 1000/100

**St 2057 Landsberg am Lech - Rott**  
**Neubau der Ortsumfahrung Lengelfeld**  
 in kommunaler Sonderbaulast  
 mit integriertem Hochwasserschutz

Aufgestellt: Pürzen, den 05.03.2018

Klaus Fieß, Bürgermeister

Planfestgesetzt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern  
 Au. 32-434.4-13-1  
 München, 01.10.2019  
 gfr  
 Obergerichts  
 Oberbayern

K:\Projekte\110045\_Puerzen\Kubus\Parasensstellung\Hoeheplan\_Lessenerwerg\_2018\_03\_05\110045-24\_HSP.dwg