



Vorhandene Sichtweite
Maßstab 1:10
Rand links -1
Rand rechts 1
Erforderliche Haltesichtweite
S/200 (cm)

Legende Höhenplan:

H= 6000m T= 10.000m f= 0.50m km=0+000.0 h TS= 5.20m	Tangentenschnittpunktsbeschriftung H= Ausrundung T= Tangentenlänge f= Beugungsdurchmesser km= Station h TS= Höhe Tangentenschnittpunkt	Ausrundung Anfang - Ende Tiefpunkt / Hochpunkt
↔	Tangentenschnittpunkt	Auftrag
↘	einmündende Straße - links	Abtrag
↙	einmündende Straße - rechts	Mulde links
↕	kreuzende Straße	Mulde rechts

Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG Richard-Wagner-Strasse 6 Ammannstraße 19A 80336 München 80337 München Tel.: 089 244999-0 Fax: 089 244999-99 www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	bearbeitet: Esserwanger gezeichnet: Wiens geprüft: Zettl PSP Nr.: Projekt:
---	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgen

Unterlage/Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
St 2057 mit Gradienten
Retentions- Versickermulde
Maßstab: 1 : 5000/500

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

Aufgestellt: Pürgen, den 05.03.2018
Klaus FUG, Bürgermeister

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern
Az. 32-454.3-17-1
München, 01.10.2019
gez. Guggenberger
Oberingenieur

K:\Projekte\10045_Puergen\Ausschuss\Planfeststellung\Abgabe_Leseexemplar_2018_03_05\10045-34_10_SFP.dwg