



### Zeichenerklärung

Planung	
	geplante Fahrbahn
	geplanter Fahrbahnteiler, Mittelinsel, dgl.
	geplanter Gehweg
	geplanter Geh-/Radweg
	geplanter Grünfläche
	geplante Wartefläche / Kreisverkehrsinsel in Gußasphalt Rot
	geplante Randeinfassung
	1-Zeiler + HB+15cm vorgesetzter Granit-1-Zeiler mit Hochbord, 15cm hochgesetzt
	1-Zeiler + TB+3cm vorgesetzter Granit-1-Zeiler mit Tiefbord, 3cm hochgesetzt
	AR, b=30cm + HB+15cm vorgesetzte Asphaltgussrinne, Breite 30cm mit Hochbord, 15cm hochgesetzt
	KTB+5cm Klebefbord, 5cm hochgesetzt
	Achse mit Gradientenhochpunkt
	Achse mit Gradiententiefpunkt
	geplante Querneigung
	geplanter Lampenstandort
	geplante taktile Platten, in gekleber Ausführung

### VORABZUG

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
<b>ENTWURF</b>					
Nicht zur Ausführung freigegeben!					
Vorhaben:		Brückenersatzneubau der Abensbrücke in Abensberg		Projekt Nr.:	4375-22
Vorhabensträger:		Staatliches Bauamt Landshut		Ident Nr.:	S-LP301
Maßstab:		1 : 200		Plan Nr.:	
Datum:		05.03.2024		Beilage Nr.:	
Name:		HÜS			
Datum:		05.03.2024			
Name:		FuM			
Datum:		05.03.2024			
Name:		FuM			

**ALTMANN**  
INGENIEURBÜRO  
INGENIEURGESSELLSCHAFT FÜR BAUINGENIEURWESEN

St.-Guntter-Str. 4  
50434 Dierscheid  
FON +49 (0)99 71 200 31 - 10  
FAX +49 (0)99 71 200 31 - 11  
Internet: www.altmann-ingenieur.de  
e-mail: info@altmann-ingenieur.de

Vorhabensträger:  
Staatliches Bauamt Landshut  
Innere Regensburger Straße 7-8  
84034 Landshut

Landshut, \_\_\_\_\_ (Datum) \_\_\_\_\_ (Unterschrift)