

**BW 3**  
 Überführung über die B300  
 - AS Ost -  
 Bau-km 1+226,476  
 Kr.Wl. 93,198gon  
 LH >= 4,70 m  
 LW = 26.50 m  
 Verkehrslast DIN EN:1991-2:LM1

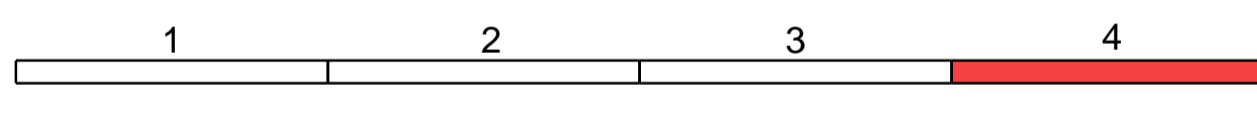
### Legende

	reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet		Biotop
	Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet		Landschaftsschutzgebiet
	Gewerbegebiet, Industriegebiet		Naturschutzgebiet
	Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)		sonst. Schutzgebiete
	Grünfläche		Maßnahmengrenze
	Wasserschutzgebiet		Archäologie
	Wasserschutzgebiet Zone II		Amphibienleitsystem
	Überschwemmungsgrenze		Planfeststellungsende
	Einschnittsböschung		Einzugsgebietsgrenze
	Entwässerungsmulde		Einzugsgebiet
	Bankett		
	Fahrbahn		
	Trennstreifen		
	Geh-/Radweg		
	Dammböschung		
	Wirtschaftsweg		
	Muldeneinlauf		
	Kontrollschacht		
	Sickerrohrleitung		
	Gemeinde/Gemarkungsgrenze		
	Landkreisgrenze		

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle - (Steigungs-) Strecke und Halbmessler

$s = 1.344\%$   
 $l = 278.574m$

$s = 3.090\%$   
 $l = 467.700m$



Staatliches Bauamt Ingolstadt	bearbeitet: August 2014 Hartmann
Eilbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt	gezeichnet: August 2014 Hartmann
Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de	geprüft: August 2014 Renner
	PSP Nr.:
	Projekt: ST-2046-OU-Mühlried-Königsflächen
	Dat: Einzugsgebiete

## PLANFESTSTELLUNG

Stadt Schrobenhausen Lenbachplatz 18 86529 Schrobenhausen Straße / Abschn.-Nr. / Station: S12044/150/0,800 bis B300/1380/1,210	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 4 Lageplan Entwässerungsmaßnahmen Maßstab: 1: 1 000
St 2046 Berg i. Gau - (Mühlried) - B300 Ortsumfahrung Mühlried und Königsflächen Bau-km A2;1+345 - B300,Ü 0+000	
aufgestellt: Stadt Schrobenhausen  Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister Schrobenhausen, den 27.08.2014	