



**Zeichenerklärung**

<b>Planung</b>				Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Neigung und Abstand  Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt Straßenquerneigung
Einschnittsböschung / Abtrag Mulde mit Fließrichtung Fahrbahn mit Achse Bankett Dammböschung / Auftrag Entwässerungsgraben mit Fließrichtung				
Wirtschaftsweg, geschottert Wirtschaftsweg, bit. bef. Wirtschaftsweg, unbef. Radweg				
<b>Immissionsschutz</b>				
	Objekt Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung		Lärmschutzwand	
	Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung			
	Außenwohnbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon)			
<b>Sonstiges</b>				
	Ausschüttung			
	Rückbaufläche			
	Rückbaulinie			
<b>Versorgungseinrichtungen</b>				
<b>vorhanden</b> 	<b>geplant</b> 	Trinkwasserleitung E-Freileitung E-Kabel Fernmeldeleitung Schmutzwasserleitung Mischwasserleitung Gasleitung	<b>Straßennetz</b> <b>vorhanden</b> 	
			Bundesautobahn Bundesstraße Staatsstraße Kreisstraße Gemeindeverbindungsstraße sonstige Straße	
<b>Entwässerung</b>				
<b>vorhanden</b> 	<b>geplant</b> 	Rohrdurchlass DN 300 Straßenablauf Ablauf- / Kontrollschacht	Entwässerungsleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Gefälle, Haltungslänge und Ablaufschächten	
<b>Schutzgebiete</b>				
	Landschaftsschutzgebiet		Wohnbaufläche	
	Trinkwasserschutzgebiet Zone I		gemischte Baufläche	
	Trinkwasserschutzgebiet Zone III		Sonderbaufläche	
	geschütztes Biotop		Bodendenkmal	

Vorabzug vom 03.05.2023

Index:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Mitteilung:
Bauherr: <b>Stadt Landshut</b>					
Bauvorhaben: <b>Anbindung Landshut West</b>					
Leistungsphase 2 <b>Variantenübersicht</b> Lageplan					
bearbeitet:	Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	Landshut
gezeichnet:					
geprüft:			Projekt Nr.:		Maßstab: <b>1 : 5000</b>
Plancodierung:					

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt