



**LEGENDE**

- Gehweg  
Pultrinne 2 Reihen Rinnensteine 16x16x14, Sinkkasten 300x500  
Radfahrstreifen in Asphalt
- Fahrbahn in Asphalt
- Radfahrstreifen in Asphalt  
Bordanlage mit 1 Reihe Rinnensteine 16x16x14  
bzw. Monoblockrinne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung  
in Prozent, Länge der Gefäll- bzw. Steigungsstrecke und  
Tangentenschnittpunkt.
- geplante Deckenhöhen  
Bestandshöhen
- geplanter Sinkkasten 500 x 300
- geplante Monoblockrinne bzw.  
Flachrinne
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Bogenanfang und -ende mit Radiusangabe
- Querneigung (Fahrbahn / Gehweg/Radfahrstreifen)
- T 10x30  
Tiefbordstein 10x30  
T 15x22  
Rollstuhlüberfahrtsstein 15x22  
R 15x22  
Rundbordstein 15x22  
H 15x30  
Hochbordstein 15x30  
Ü  
Übergangsstein 1,00 m R 15x22 / T 15x22, bzw R 15x22 / H 15x30  
Ü 2  
Übergangsstein 2 x 1,00 m T 15x22 / R 15x22 / H 15x30  
0+015.500  
Achsstation bezogen auf Fahrbahnmittelachse  
0+020.498  
Station bezogen auf den gepl. Fahrbahnrand

Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, Kartengrundlage: Stadtbauamt Landau in der Pfalz

Nr.	Gegenstand der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet	Feb. 2013
ING.-BÜRO SCHULBAUM e.K.		gezeichnet	Feb. 2013
Beratender Ingenieur		geprüft	
Neustadter Str. 20 76829 Landau		Projekt-Nr.	063/11
Telefon: 0 63 41 / 2 01 63, Telefax: 0 63 41 / 8 59 48		DIN	<input type="checkbox"/> A0 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3
E-Mail: mail@ib-schulbaum.de		bzw.	<input checked="" type="checkbox"/> 0,90 m x 0,40 m = 0,36 m <sup>2</sup>
<b>Stadt Landau i. d. Pfalz</b> Stadtbauamt, Abteilung Straße		Anlage:	St 1
		Blatt Nr.:	1
Maßnahme: Umbau der Maximilianstraße		Reg. Nr.:	
Straßenumbau der K7-Maximilianstraße zwischen Landwehr- und Poststraße		Datum	
		Zeichen	
- Ausführungsplanung -		Sichtverm. 1	
		Sichtverm. 2	
Bauherr		Lageplan	
Landau in der Pfalz, den ..... 2013		Maßstab:	1 : 250
		<b>VORABZUG</b>	