



- ### Legende
- Pflasterfläche
 - Pflasterrinne
 - Stellfläche
 - Asphaltfahrbahn
 - Ggf. Natursteinpflaster
 - AMF Aufmerksamkeitsfeld Noppen diagonal
 - SF = Sperrfeld Rippen quer zum Bordstein
 - Fahrradbügel
 - Pflasterfläche gem. Bestand
 - Fahrbahn angleichen
 - Deckensanierung
 - Übergangstein
 - Grünfläche
 - RF = Richtungsfeld
 - LS = Leitstreifen
 - Rippen in Laufrichtung

Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, Kartengrundlage: Stadtbauamt Landau in der Pfalz
 Koordinatenbezug: ETRS89 - UTM 32
 Höhenbezug: DHN 92

Nr.	Gegenstand der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
	Planverfasser: ING.-BÜRO SCHULBAUM e.K. Berater Ingenieur Max-von-Laue-Straße 6, 76829 Landau E-Mail: mail@ib-schulbaum.de Telefon: 0 63 41 / 96 96 360 Telefax: 0 63 41 / 96 96 370	bearbeitet gezeichnet geprüft Projekt-Nr.	10/2020 10/2020 10/2020 20/0102
	Auftraggeber: Stadt Landau i. d. Pfalz Stadtbauamt, Abteilung Mobilität und Verkehrsinfrastruktur	DIN <input type="checkbox"/> A0 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 bzw. <input checked="" type="checkbox"/> 0,90 m x 0,30 m = 0,27 m²	
	Maßnahme: Ausbau der Martin-Luther-Straße Straßenbau - Variantenentwurf -	Planbezeichnung: Variante 1	Maßstab : 1 : 250
	Aufgestellt	Sichtvermerk	
..... den			