

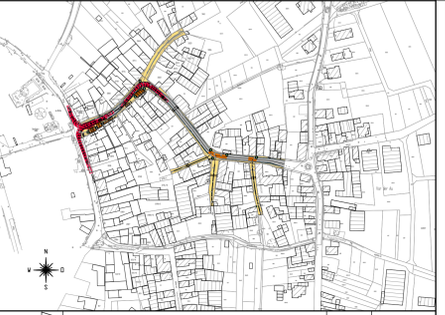


Zeichenerklärung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zwischen Pläne sind dem Ingenieurbüro sofort mitzuteilen.

bestehend	geplant	Legende
[Symbol]	[Symbol]	Asphalt / Pflastermüdenrinne
[Symbol]	[Symbol]	Pflaster Kreuzungsbereich / Pflaster Gehweg
[Symbol]	[Symbol]	Natursteinpflaster / Betonpflaster Parkplätze
[Symbol]	[Symbol]	Grünfläche / Natursteinumrandung Grünfläche
[Symbol]	[Symbol]	Straßenlampen gemäß Planung Pflanzwerke
[Symbol]	[Symbol]	Mauer
[Symbol]	[Symbol]	Zaun
[Symbol]	[Symbol]	Büschung
[Symbol]	[Symbol]	Straßeneinlauf (Höhenangabe am tiefsten Punkt) mit Fließrichtung
[Symbol]	[Symbol]	Bergeinlauf
[Symbol]	[Symbol]	Tiefpunkt / Hochpunkt
[Symbol]	[Symbol]	Straßengefälle
[Symbol]	[Symbol]	Tief-, Rund- und Hochbordstein
[Symbol]	[Symbol]	Neigungsbrechpunkt mit Angabe Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
[Symbol]	[Symbol]	Höhen in m+NN
[Symbol]	[Symbol]	Laufende Nummer des Längsschnittes
[Symbol]	[Symbol]	Anschlusleitung Sinkkasten

Anlage 3: Lageplan Variante C



Änderung:		Bezeichnung:		erstellt:		Datum:	
TEAMBÄU INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN <small>Auf dem Keller 3 Tel. 06343 - 6190400 Fax 06343 - 6100410 76227 Karlsruhe Corneliastraße 2 Tel. 0721 - 9203366 Fax 0721 - 9203369</small>				76887 Bad Bergzabern 76227 Karlsruhe			
Bauvorhaben:				Stadt Landau – Stadtteil Mörzheim Herren-, Unterstraße und Spelzengasse Straßenbau – Vorplanung			
Bauherr:				Stadt Landau			
Zeichnungsinhalt:				Lageplan – Planung Variante C			
Für den Auftraggeber:		Stadt Landau		Für den Auftragnehmer:		TeamBau	
Ort:		Landau		Ort:		Bad Bergzabern	
Datum:				Datum:			
bearbeitet:	Dat:	2017	Name:	Walter-Schug	Blattgr.: 119-B4m	Anlage:	
gezeichnet:	Dat:	2017	Helm	Projekt:	P1747	Planort:	Lageplan
geprüft:	Dat:	2017	Hartenstein	Zug. Pläne:		Plan-Nr.:	15.3

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.
Der Empfänger darf die Zeichnung nur zu dem Zweck benutzen, zu dem sie ihm anvertraut wird.
Dateiname: S:\V\proj17\1747\W01\001\001_Vorplan_C_plat1.dwg