



Planungslegende :

	Fahrbahn Vollausbau		Dammböschung
	Fahrbahn Deckensanierung		Einschnittsböschung
	kombinierter Rad-/Gehweg Asphalt		Straßennebenflächen/ Angleichsflächen
	kombinierter Rad-/Gehweg Betonpflaster, rot		Rückbau
	Wirtschaftsweg		Abbruch
	Bankett		Passive Schutzeinrichtungen
	Entwässerungsrinne/-mulde		Hochpunkt
			Tiefpunkt
			Rippenprofil / Noppenprofil
			gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung

— Anschlussplanung Büro Schönhofen nachrichtlich übernehmen

Bestandslegende :

	best. Revisionschacht		best. Verkehrsschild		best. Katastergrenze mit Grenzpunkt
	best. Straßenablauf 50x50		best. Ottenschid		best. Gasleitung
	best. Straßenablauf 50x50		best. Wertbedule		best. Fernwärmeleitung
	best. Sirkkasten		best. Halbleiterschule		best. Stromkabel mit Spannung
	best. Unterflurhydrant		best. Papierkorb		best. Stromkabel
	best. Oberflurhydrant		best. Landessäulenbank		best. Steuerkabel
	best. Wasserschleiber		best. Kilometerstein		best. Beleuchtungskabel
	best. Gasschieber		best. Laubbaum		best. Lichtwellenleiterkabel
	best. Stahlgittermast		best. Nadelbaum		best. Differenzschutzkabel
	best. Stahlrohrmast		best. Hecke		best. Erdungskabel
	best. Stahlbetonmast		best. Bewehrungsrand		best. Stromleitung mit Spannung
	best. Holzmast		best. Höhe		best. stiftgeigte Leitung
	best. Poller		best. Kellerschleuse		best. Wasserleitung
	best. Geländer		best. Lichtschacht		best. Fernwärmeleitung
	best. Sperpfosten ohne Kette		best. Schutzplanke einfach		best. Kommunikationskabel
	best. Sperpfosten mit Kette		best. Schutzplanke doppelt		best. Regenwasserkanal
	best. Schalkkasten		best. Distanzschutzplanke einfach		best. Schmutzwasserkanal
	best. Kabelschacht		best. Distanzschutzplanke doppelt		best. Mischwasserkanal
	best. Leuchte				
	best. Lichtsignalanlage				

Lage des Katasters und der Leitungen nur informativ!
 Detailliertere Darstellungen können den entsprechenden Unterlagen der Leitungsträger entnommen werden.

ANLAGE 2.2

VORENTWURF

HABERMEHL FOLLMANN
 INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
 Büro Rhein-Neckar
 Mallaustraße 57 · 68219 Mannheim
 Tel. 0621 / 39 15 87 2 - 0 · Fax 0621 / 39 15 87 2 - 19
 mannheim@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nummer: **RN 2015 310**
 gemessen 12/2011 JB
 gezeichnet 04/2018 DR
 bearbeitet 04/2018 DR
 geprüft 04/2018 KE

Auftraggeber: **Stadt Landau**
 Königstraße 21
 76829 Landau in der Pfalz

Stadt Landau in der Pfalz

Projektbezeichnung:
Leistungsfähiger Ausbau des Kreisverkehrsplatzes Landau-Nord im Zuge der L512/K7 mit 4-streifigem Ausbau der L512 bis zur AS B10

Planbezeichnung: **Lageplan**

Anlage: 5
 Blatt: 2
 Format: 116,5 x 59,9 cm
 Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt: Landau, den _____
 Geprüft: Landau, den _____

Aufgestellt: Speyer, den _____
 Geprüft: Speyer, den _____

