



**PLANUNG**

- Einreihensbüschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickerulde
- Straßenoberflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Barriere
- Wirtschaftsweg
- Gehweg Asphalt
- Gehweg Pflaster
- Fahrbahn / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
- Barriere mit Zufahrt
- Ortboden anliehen
- Barriere
- Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenabteilung
- Ministreifen, Achse
- Richtungsfahrbahn
- Barriere
- Weg unbefestigt
- angl. Pflaster
- angl. unbefestigt Ef., Eg.
- Erkennungsgaben mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand
- Grenze der Ortsdurchfahrt
- Straßenbeleuchtung
- Straßenablauf mit Anschluß, DN 150

**Zeichenerklärung**

- H = 15 000 m
- Neigungsbrechenpunkt mit Angabe von Ausrichtungsmesser, Längslängung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechenpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Querneigung
- Bordabsenkung

**BESTAND**

- EG, EF
- Eingang, Einfahrt
- Lichtmast
- Schieber
- Durchlaß
- Mulden, Rinneinlauf
- Kornschicht, Kanal
- Baum, Busch, Hecke
- Mauer
- Schuppen, Garage, Haus
- Eigentumsgrenze
- Flurstücknummer
- Geländehöhe d.N.N.

Entwurfsbearbeitung:

**Ingenieurbüro Weinand**

Beratung Planung Vermessung Bauüberwachung  
In der Angelt 2 · 60337 Korbach · Tel: 0560 - 96470 · Fax: 0560 - 964729

Projekt-Nr.: OD.201722

Datum	Zeichen
bearbeitet: Feb. 2019	Deckert
gezeichnet: Feb. 2019	Geißler
geprüft: Feb. 2019	Weinand

**VORPLANUNG**

**STADT LAHNSTEIN**

Kirchstraße 1 · 56112 Lahnstein  
Tel: 02621/914-0 · Fax: 02621/914-330

**Ausbau Lindenweg in Lahnstein**

Bau-km 0+000-0+249

Maßstab: 1 : 250

Anlage: 5  
Blatt Nr.: 1

**Lageplan**

von NK	nach NK	von km	nach km

Entwurfsprüfung:

	Datum	Name
Straßenplanung:		
Landespflege:		
Immissionschutz:		

Nr. | Art der Änderung | Datum | Name

1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

Lahnstein, den .....

Grundplan hergestellt:

Datum	Entwurf	Ergänzungen:
07.2017	Ing. Büro W	
Aufnahme: 01.2017	Ing. Büro W	
Feldvergleich: 07.2017	Ing. Büro W	
Kataster: 07.2017	Stadt Lahnstein	