

Wasserschieber auf Höhe setzen
Schächte auf Höhe setzen

LEGENDE

- 8cm - 10 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- 8cm - 10 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- 7cm - 9 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen
46 cm Einbau FFS-Schicht 0/56
- 10cm - 12 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- 12cm - 14 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- 8cm - 10 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen

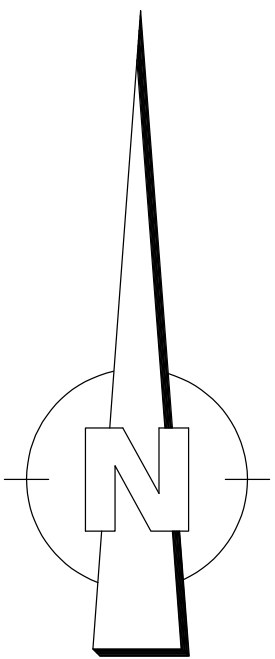
Zufahrten
4cm - 15 cm Asphalt fräsen
4 cm Asphaltbeton
10 cm bit. Tragschicht einbauen

Ausbau und Neubau von
Straßenkörperbauteilen wie z.B.: Spitzgräben, Mulden usw.

Zufahrten angleichen
Pflasterflächen

Zufahrten angleichen
Schotterflächen

Asphaltflächen	
	Fläche
Straße Hängenleiten	1.550 m ²
Ortstraße	890 m ²
Verbindungsstraße	680 m ²
Stichstraße	250 m ²
Ortstraße Wiesenflächen	740 m ²
Straße Am Hacken	320 m ²



ZUR AUSFÜHRUNG
FREIGEgeben
am 07.09.2023

AUSFÜHRUNGSPLAN

Nr.		Änderungen		geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		Laifitz Straßensanierung		Anlage :			
Vorhabensträger:		Gemeinde Kirchberg i. Wald Rathausplatz 1 94259 Kirchberg i. Wald Regen		Plan-Nr.:			
Landkreis:		Kirchberg i. Wald		Schutzvermerk/ Dateiname:			
Gemeinde:		Kirchberg i. Wald		Tag			
Mastab:		1:500		Lageplan		Name	
Entwurfverfasser:		INGENIEURBÜRO Hoch- u. Tiefbau DIPLOM-ING (FH) ERNST PLEDL Oberfeld 16 94253 Bischhofshaus Tel. 09920/414		entw.		-	
				gepr.		-	
				gepr.		-	
Unterschrift Entwurfverfasser		Unterschrift Vorhabensträger		Datum		Datum	