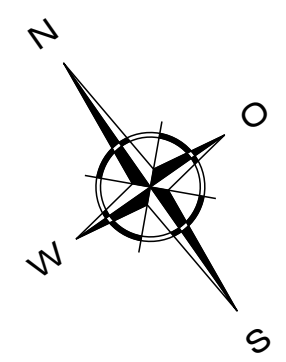


**Legende**

	best. Fahrbahn		
	best. Grünfläche		
	best. Stützmauer		
	best. Kies		
	Aufbau Proj. Bankett Fundationsschicht Ersatz best. Fundationsschicht Total	Kiesgemisch 0/45 OC85 weiterverwenden	5.0-10.0cm ca. 50cm ca. 55.0-60.0cm
	Aufbau Proj. Fahrbahn Deck-/ Tragschicht Fundationsschicht Ersatz best. Fundationsschicht Total	Kiesgemisch 0/45 OC85	60.0cm 60.0cm
	Proj. Anpassung		
	Aufbau Proj. Fahrbahn Deck-/ Tragschicht Fundationsschicht Ersatz best. Fundationsschicht Total	AC-T 16N Mello Kiesgemisch 0/45 OC85 weiterverwenden	7.0cm 5.0-10.0cm ca. 50cm ca. 62.0-67.0cm
	Aufbau Proj. Fahrbahn Deck-/ Tragschicht Fundationsschicht Total	AC-T 16N Mello Kiesgemisch 0/45 OC85	7.0cm 55.0-60.0cm 62.0-67.0cm

**Abkürzungen**

Schlammfänger	SS
Kontrollschacht	KS
Bundstein	BS
Wasserstein	WS
Randstein	RS
Stellplatte	SP



**Asphaltierung Naturweg  
Oklahomastrasse bis Wald Hespel  
in Oberstetten  
Abschnitt A**

Vom Gemeinderat erlassen am: .....

Der Gemeindepräsident: ..... Der Gemeinderatsschreiber: .....

Öffentliche Planaufgabe vom: ..... bis .....

Situation 1:200

Vorstudie	Einwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
Vorprojekt	pu	glls			05.04.2024
<b>Bauprojekt</b>					
Genehmigungs- / Auftragsprojekt					
Ausschreibung					
Ausführungsprojekt					
Dok. des ausgeführten Werks					
<b>Projekt Nr. 26-2023-15.1</b>					
Format: 60 x 120 cm					
<b>fehr ingenieure AG</b>	Telefon: 071/ 931 44 33				
Wilerstrasse 15	mail: info@f-ag.ch				
9602 Bazenheid	website: www.f-ag.ch				

Siehe Plan Nr. 26-2023-15.2