

Asphalt (Schlagloch 4)  
Fläche ca. 18,5 m<sup>2</sup>  
komplett ausbauen  
Tragdeckschicht vorprofilieren

Asphalt (Schlagloch 3)  
Fläche ca. 12,4 m<sup>2</sup> (8,7 x 1,5 m)  
komplett ausbauen  
Tragdeckschicht vorprofilieren  
Schottern  
(8,7+3,30) x 1,0 m

Asphalt (Schlagloch 2)  
Fläche ca. 8,1 m<sup>2</sup> (5,2 x 1,5 m)  
komplett ausbauen  
Tragdeckschicht vorprofilieren

Kurvenbereich,  
Fläche ca. 108 m<sup>2</sup> (24,0 x 4,50 m)  
komplett ausbauen  
Tragdeckschicht vorprofilieren

Asphalt (Schlagloch 1)  
Fläche ca. 3,4 m<sup>2</sup> (2,6 x 1,3 m)  
komplett ausbauen  
Tragdeckschicht vorprofilieren

Fräsbereich 4  
b = 3,0 m  
L = 26,0 m  
abzgl. Schlagloch  
A = ca. 47,1 m<sup>2</sup>

Fräsbereich 3, mittig  
b = 1,50 m  
L = 18,0 m  
abzgl. Schlagloch  
A = ca. 21,6 m<sup>2</sup>

Fräsbereich 2, mittig  
b = 1,50 m  
L = 16,0 m  
A = 24 m<sup>2</sup>

Fräsbereich 1  
b = 3,00 m  
L = 10,8 m  
abzgl. Schlagloch  
A = ca. 36 m<sup>2</sup>

St. 0±146.00  
Ausbauende

St. 0±140.00

St. 0±120.00

St. 0±100.00

St. 0±080.00

St. 0±078.00

St. 0±073.00

St. 0±060.00

St. 0±040.00

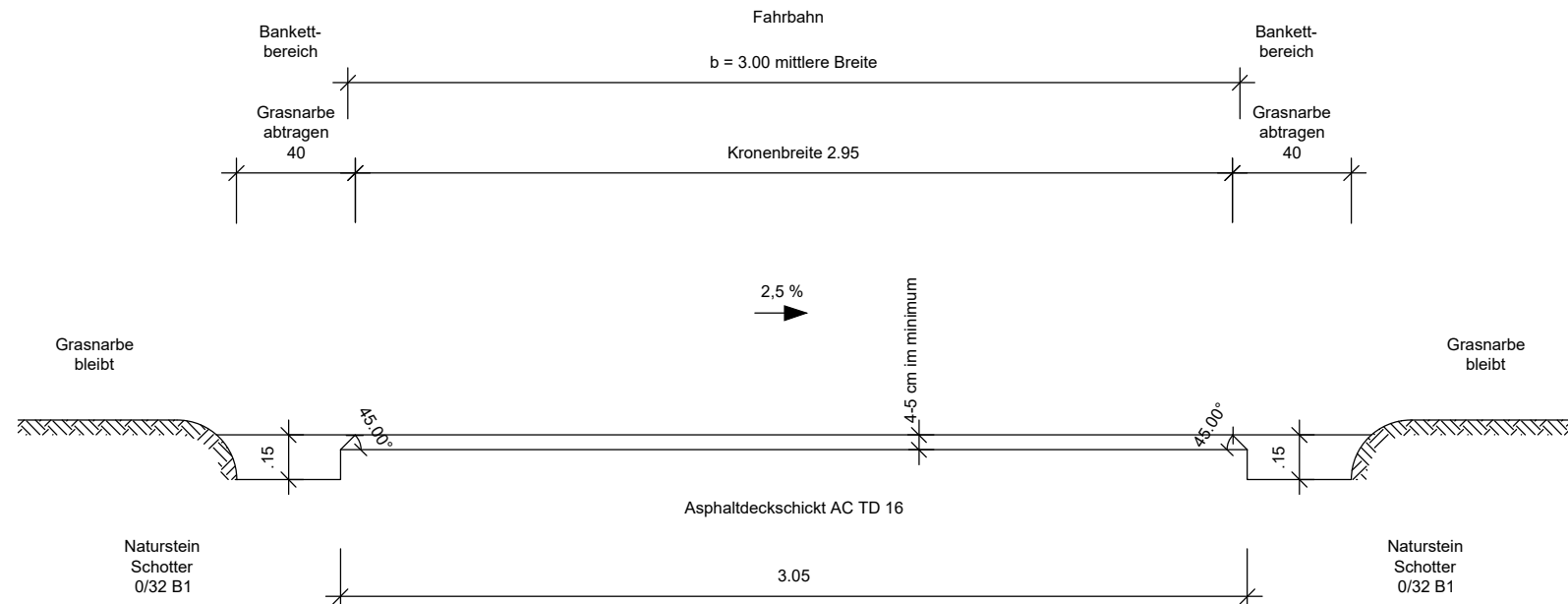
St. 0±024.00

St. 0±020.00

St. 0±010.80

St. 0±000.00  
Aubauanfang

Regelprofil  
M 1:25



•100.81 neue Fahrbahnoberkante  
•100.76 bestehende Fahrbahnoberkante

Datum	Name	Änderung	Index

Höhenangaben in mNN

Behrendt Ingenieure GmbH

Pontriesen 1; 38170 Vahlberg; Tel:(05333) 94 69 87; Fax:(05333) 94 82 468; info@behrendt-ingenieure.de

Bauverwaltung  
Samtgemeinde Elm-Asse für Gemeinde Vahlberg  
Markt 3, 38170 Schöppenstedt

Berklingen  
Sanierung Schulstraße  
Entwurfsplanung

	Datum	Name
Bearbeitet	05.03.2026	Ruppelt
Gezeichnet	05.03.2026	Geier
Geprüft		
Projekt-Nr.		
Maßstab	1 : 250	
Anlage	2,1	

Lageplan

Datei: 250-10-03-ST-02-00-LP.dwg  
Stand: 05.03.2026, Plotdatum: 20.03.2026