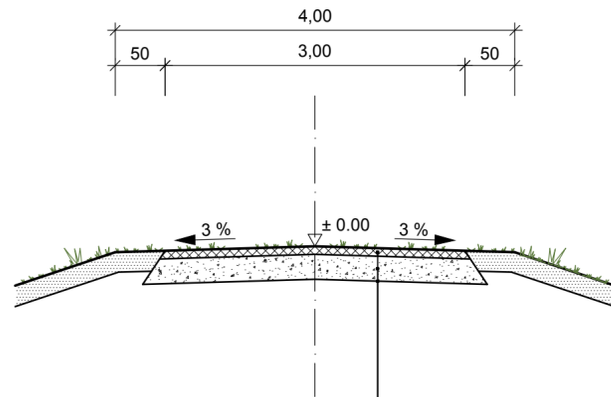


Regelquerschnitt 1

Schema Wegaufbau Schotterrasen

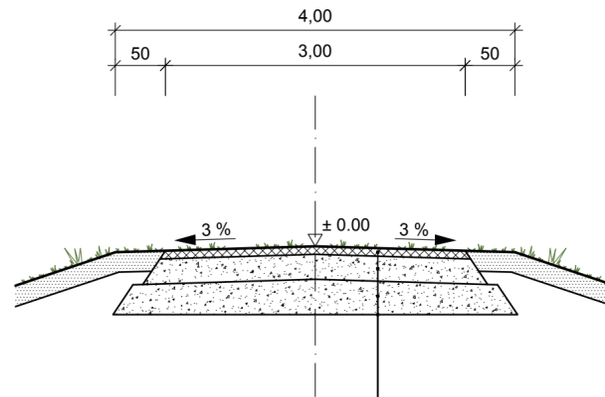


Aufbau Weg

- 8 cm Schotterrasen
- 25 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
- 33 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt 2

Schema Wegaufbau Schotterrasen mit Untergrundverbesserung

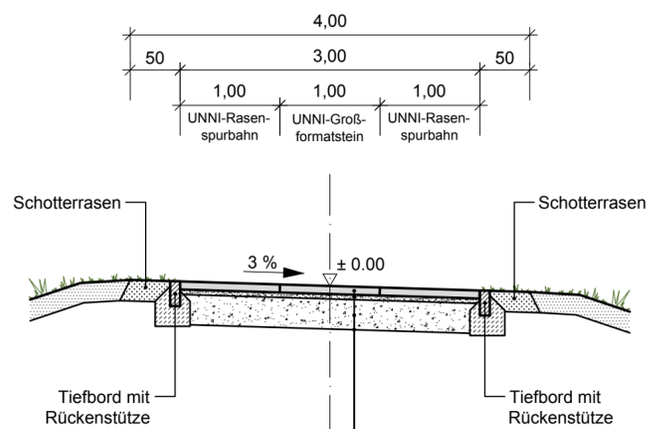


Aufbau Weg

- 8 cm Schotterrasen
- 25 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Untergrundverbesserung
- Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
- 63 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt 3

Schema Wegaufbau Pflaster (in Anlehnung an DWA-A 904)

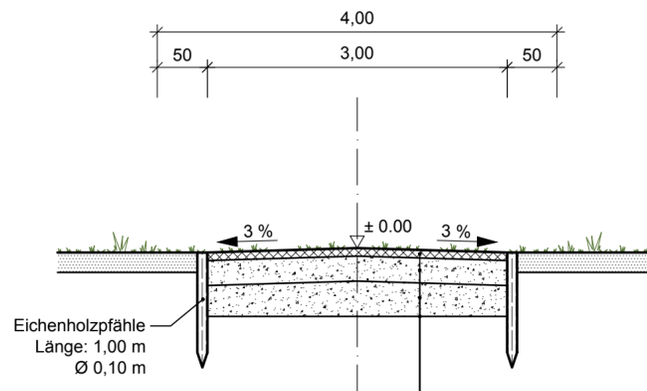


Aufbau Weg

- 8 cm Pflaster UNNI-2
- 5 cm Pflasterbettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
- 43 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt 4

Schema Wegaufbau Furt



Aufbau Weg

- 8 cm Schotterrasen
- 25 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Untergrundverbesserung
- Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
- 63 cm Gesamtaufbau

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft RAMBOLL iKD Ingenieur-Consult GmbH	Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2022
Auftragnehmer: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Bleicherufer 13 19053 Schwerin	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme: <h2>Hochwasserschutz Boizenburg</h2>	
Darstellung: Regelquerschnitte Wegeaufbau in der Retentionsfläche	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7025	
Maßstab: 1:50	Blattgröße: 841x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92