

Bauweise und Schichtdicken

A1) Oberbau Fahrspur

nach RLW, DWA- Regelwerk Arbeitsblatt DWA-A904-1

10 cm	Betonsteinpflaster, Ökopflaster Lochstein
5 cm	Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
15 cm	Schottertragschicht 0/32, $EV_2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$, Naturstein ph-Wert 7-7,5, Wsserdurchlässigkeitswert $k_f \geq 5,6 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

30 cm Gesamtaufbau

A2) Oberbau Fahrspur / Kreuzung

nach RLW, DWA- Regelwerk Arbeitsblatt DWA-A904-1

10 cm	Betonsteinpflaster, UNNI-2N, Vollstein
5 cm	Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
15 cm	Schottertragschicht 0/32, $EV_2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$, Naturstein ph-Wert 7-7,5, Wsserdurchlässigkeitswert $k_f \geq 5,6 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

30 cm Gesamtaufbau

B) Oberbau Reitweg

nach RLW, DWA- Regelwerk Arbeitsblatt DWA-A904-1

15 cm	Verdichtungsfähiger Boden mit Rasensaat
15 cm	Schottertragschicht 0/32, $EV_2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$, Naturstein ph-Wert 7-7,5, Wsserdurchlässigkeitswert $k_f \geq 5,6 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

30 cm Gesamtaufbau

C) Oberbau Bankett

15 cm	Schotterrasen
15 cm	Schottertragschicht 0/32, $EV_2 \geq 80 \text{ MN/m}^2$, Naturstein ph-Wert 7-7,5, Wsserdurchlässigkeitswert $k_f \geq 5,6 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

30 cm Gesamtaufbau

A

Flurgrenze

A'

Flurgrenze

Anpassen an Bestand

Anpassen an Bestand

6% 2.5% 2.5% 6%

C A1 B A2 C

3.58

0.22

0.50

1.00

1.00

1.00

0.50







0.22

1.63

befahrbare Kronenbreite = 4 m

Legende

Straßenplanung

	Betonpflaster UNNI-2N (Vollsteine)
	Betonpflaster UNNI-2N (Lochsteine)
	Verdichteter Oberboden (kein Sand, Steine oder Splitt)
	Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch
	Schottertragschicht
	Bankett (Schotterrasen)

Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum
Auftraggeber: Stadt Teltow Marktplatz 1-3, 14513 Teltow			
Bezeichnung der Maßnahme: Ländlicher Wegebau Hollandweg-Buschweg Teltow, Buschweg in 14513 Teltow		Datum: 18.02.2022 Bearbeitung: N. Wegner Datum: 18.02.2022	
Art der Unterlage: Ausführungsplanung Regelquerschnitt A - A'		Zeichnung: N. Wegner Datum: 18.02.2022 Projektleitung: A. Wegner	
 Ingenieurdienstleistungen Kurfürstendamm 61 10707 Berlin Tel./Fax: 030/ 214 799-08/-09		Maßstab: 1 : 25 Unterlage: 6.3 Blatt: 1	