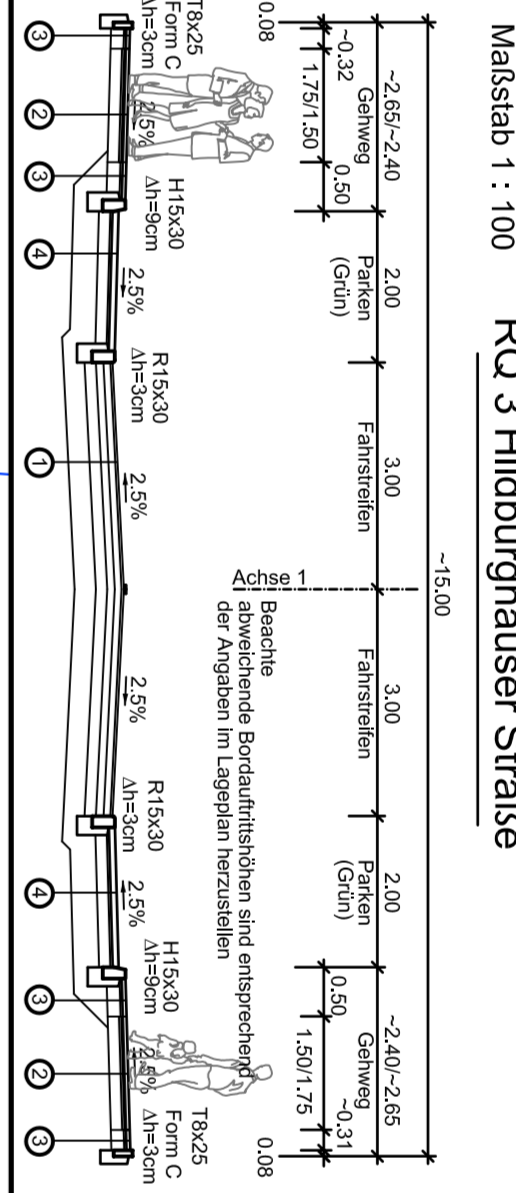


- Maßstab 1 : 100 RQ 5 Hildburghäuser Straße
- 0,000 m
T = 0,000 m
F = 0,000 m
I = 43,650 m
IS =
- 0,000 m
T = 0,000 m
F = 0,000 m
I = 43,930 m
IS =
- Fahrbahn Bauklasse II
 - 3,0 cm Splittmestbaustoff SMA 8 S, 25/25-55A
 - 9,0 cm Asphaltbaudeck AC 22 BS, 25/55-59A
 - 10,0 cm Asphaltmestbaustoff AC 22 TS B 50/70
 - 18,0 cm Splittmestbaustoff AC 22 E/2= 150 MN/m²
 - 28,0 cm Splittmestbaustoff AC 22 E/2= 150 MN/m²
 - 17,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 25,0 cm Gesamtaufbau
 - Gehbahn
 - 5,0 cm Gehwegpflaster 350x350x50, zweifachrig, ungeschliffen
 - 5,0 cm Betonsteinpflaster DIN EN 1240, anthrazit, gefest
 - 5,0 cm Betonsteinpflaster DIN EN 1240, anthrazit, gefest
 - 2,0 cm Kaltschichtmörtel 1:2 (Kaltwassergemisch)
 - 2,0 cm Betonmörtel 1:4 (Kaltwassergemisch)
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 23,0 cm Gesamtaufbau
 - Unter-/Oberstreifen
 - 3,0 cm Pflasterstein nach DIN EN 1342
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 17,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 23,0 cm Gesamtaufbau
 - Parkstreifen
 - 8,0 cm Betonsteinpflaster 200x10x60, anthrazit, gefest
 - 3,0 cm Betonsteinpflaster 200x10x60, anthrazit, gefest
 - 3,0 cm Splittmestbaustoff AC 22 E/2= 120 MN/m²
 - 15,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 23,0 cm Gesamtaufbau



- Maßstab 1 : 100 RQ 3 Hildburghäuser Straße
- 0,000 m
T = 0,000 m
F = 0,000 m
I = 44,800 m
IS =
- 0,000 m
T = 0,000 m
F = 0,000 m
I = 44,800 m
IS =
- Unter-/Oberstreifen
 - 8,0/10,0 cm Betonsteinpflaster 200x100, anthrazit, gefest
 - 4,0 cm Betonsteinpflaster 200x100, anthrazit, gefest
 - 15,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 120 MN/m²
 - 22,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 120 MN/m²
 - 22,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 120 MN/m²
 - 50,0 cm Gesamtaufbau
 - Gehbahn
 - 3,0 cm Pflasterstein nach DIN EN 1342
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 17,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 3,0 cm Frostschutzschicht 032, getrocknetes Material E/2= 45 MN/m²
 - 23,0 cm Gesamtaufbau



ASPHALTA Ehrhardt, 63
14612 Falkensee
Tel: (03352) 249096
Telefax: (03352) 239509

Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf
Abteilung Bauern, Stadtplanung und Naturschutz
Baudirektor: _____
Berlin-Steiglitz-Zehlendorf, den _____

UNBO Bau
Hildburghäuser Str.
BL-Nr.: L 5

Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.
1	2	3	4
5	6	7	8

Beachte:
Die Hochbehörde werden über eine Länge von 2m abgesenkt.
Gehwegüberfahrten:
Gegf. notwendige Anordnungen im Bereich angrenzenden Grundstücke sind in Abstimmung mit dem AG vor Ort herzustellen.
Auffriststärke der geplanten Kantensäume als Gehwegbegrenzung an der Verkehrsgrenze ist vor Ort festzustellen und ggf. anzuordnen.
Die Bestandsanschlüsse sind zu markieren.

ABZUG

Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32

Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44

Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.	Trassen-Nr.
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56