

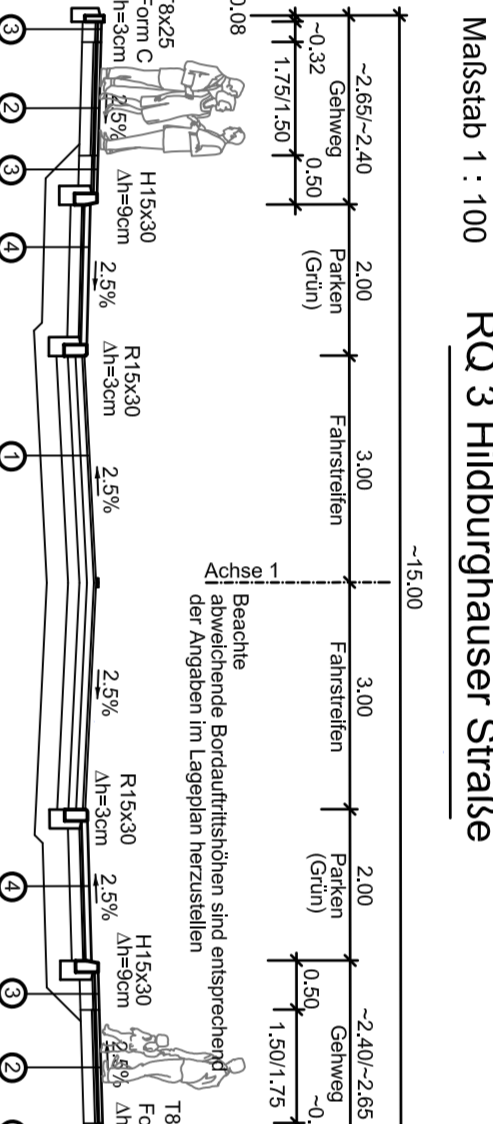
- ① Fahrbahn, Bauklasse II**
- 3,0 cm Sperrschicht SMA 8 S 20/25-5/5A
  - 9,0 cm Asphaltbeton AC 22 BS 20/55-5/5A
  - 10,0 cm Asphalttragtschicht AC 22 TS B 50/70
  - 15,0 cm Schottertragtschicht 0/22 EV/2 = 150 MN/m<sup>2</sup>
  - 28,0 cm Frostschutzschicht 0/32 EV/2 = 120 MN/m<sup>2</sup>
  - Unterground F3, EV/2 = 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 65,0 cm Gesamtdicke

- ② Gehbahn**
- 5,0 cm Gesteinskörnung 30/50/5/0, zweischichtig, ungeschliffen
  - aus Betonwerkstein DIN EN 1239, grau
  - 2,0 cm Kaltverleimung (Mullus)
  - 3,0 cm Bauverfestigung 0/4 GU/B (Brechrand-Spalt-Gemisch)
  - 15,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material EV/2 = 100 MN/m<sup>2</sup>
  - Unterground F3, EV/2 = 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 25,0 cm Gesamtdicke

- ③ Unter-/Oberstreifen**
- 5,0 cm Plasterbeton nach DIN EN 1342
  - 50/50/50 mm, gestapelt, F1, T2 (Mischkieselschotter aus Gestein)
  - 3,0 cm Plasterstrich 0/4
  - 17,0 cm Frostschutzschicht 0/32, EV/2 = 80 MN/m<sup>2</sup>
  - Unterground F3, EV/2 = 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 25,0 cm Gesamtdicke

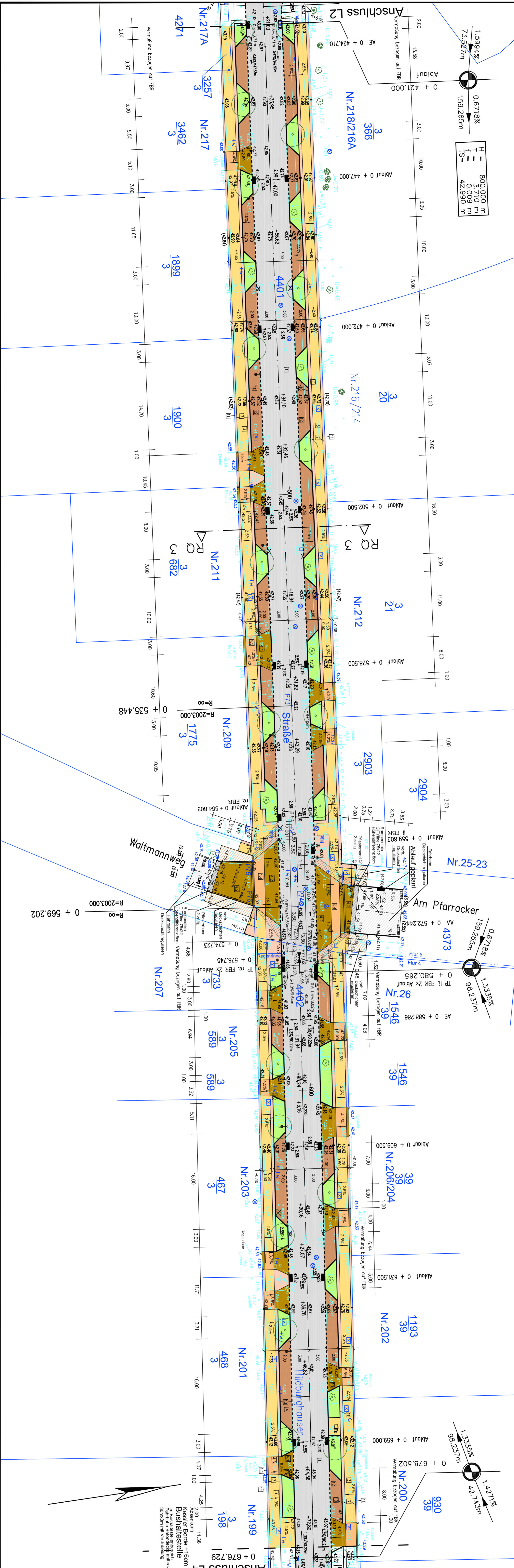
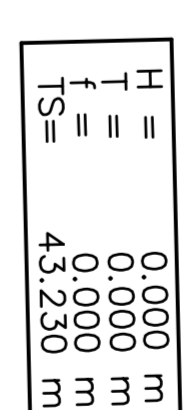
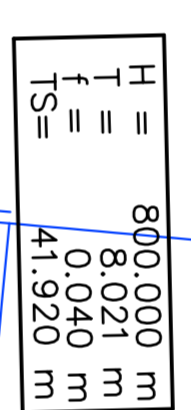
- ④ Parkstreifen**
- 8,0 cm Betonkiesplaster 20/40/10/80, grau, gefest
  - antraxill, L-Verband, gefest
  - 3,0 cm Spalt-Brechenbehandlung
  - 15,0 cm Schottertragtschicht RCT1, EV/2 = 120 MN/m<sup>2</sup>
  - 22,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material EV/2 = 100 MN/m<sup>2</sup>
  - Unterground F3, EV/2 = 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 50,0 cm Gesamtdicke

- Gehbahn**
- 8,0 cm Betonkiesplaster 20/40/10/80, grau, gefest
  - antraxill, L-Verband, gefest
  - 15,0 cm Schottertragtschicht 0/32, gebrochenes Material EV/2 = 120 MN/m<sup>2</sup>
  - 22,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material EV/2 = 100 MN/m<sup>2</sup>
  - Unterground F3, EV/2 = 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 50,0 cm Gesamtdicke



**Koordinatenliste**

Punkt	x-Wert	y-Wert
Achse 1	19454,334	10213,237
Einnündung	19376,846	10209,288
Waldmannweg	19375,636	10201,960



**Legende:**

- Planungsgrundlage
- vorhandene Markierung entfallen
- geplante Markierung
- Symbol 1: Spaltstreifen
- Symbol 2: Gehbahn
- Symbol 3: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 4: Gehbahn mit Entwässerung 50cm im Bereich der Einmündungen
- Symbol 5: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 6: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 7: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 8: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 9: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 10: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 11: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 12: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 13: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 14: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 15: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 16: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 17: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 18: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 19: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 20: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 21: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 22: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 23: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 24: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 25: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 26: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 27: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 28: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 29: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 30: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 31: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 32: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 33: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 34: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 35: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 36: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 37: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 38: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 39: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 40: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 41: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 42: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 43: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 44: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 45: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 46: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 47: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 48: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 49: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 50: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 51: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 52: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 53: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 54: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 55: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 56: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 57: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 58: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 59: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 60: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 61: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 62: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 63: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 64: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 65: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 66: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 67: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 68: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 69: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 70: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 71: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 72: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 73: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 74: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 75: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 76: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 77: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 78: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 79: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 80: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 81: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 82: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 83: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 84: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 85: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 86: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 87: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 88: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 89: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 90: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 91: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 92: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 93: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 94: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 95: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 96: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 97: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 98: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 99: Gehbahn mit Entwässerung
- Symbol 100: Gehbahn mit Entwässerung

**Beachte:** Die Hochborde werden über eine Länge von 2m abgesenkt. Gehwegüberfahrten: Ggf. notwendige Anordnungen im Bereich angrenzenden Grundstücke sind in Absprache mit dem AG vor Ort festzulegen. Grundstücksanschlüsse: Auftritte der gebundenen Kanäle sind als Gehwegüberfahrten an der Verkehrslängengrenze vor Ort abzumarkieren mit dem AG in Abhängigkeit von der Bestandsschussbreite festzulegen.

Technische Bezeichnung: **Dipl.-Ing. Regina Püschner**

Planungsphase: **Lageplan**

Folien-Nr.	Ausführungsplanung	
	Rev.	Datum
1	14.05.2013	Planung
2	14.05.2013	Planung

BI.-Nr.: **L 3**

Offentl. best. Vermessungsbüro  
Kastler Bode + Ieom  
Kastler Bode + Ieom  
Kastler Bode + Ieom  
Kastler Bode + Ieom  
Kastler Bode + Ieom

ASPHALTA Ehrhart 43  
Helmholtzstr. 3  
14197 Berlin  
Tel: 03329 26099  
Telefax 03329 239329

Bauherr: Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf  
von Berlin  
Abteilung Bauplanung und Naturschutz  
Baunr.-Nr.: **ASP-Nr.: 1. A**  
Befr.-Steglitz-Zehlendorf, den \_\_\_\_\_  
i. A. **Umbau Hildburghäuser Str.**

Datum: **BI.-Nr.: L 3**