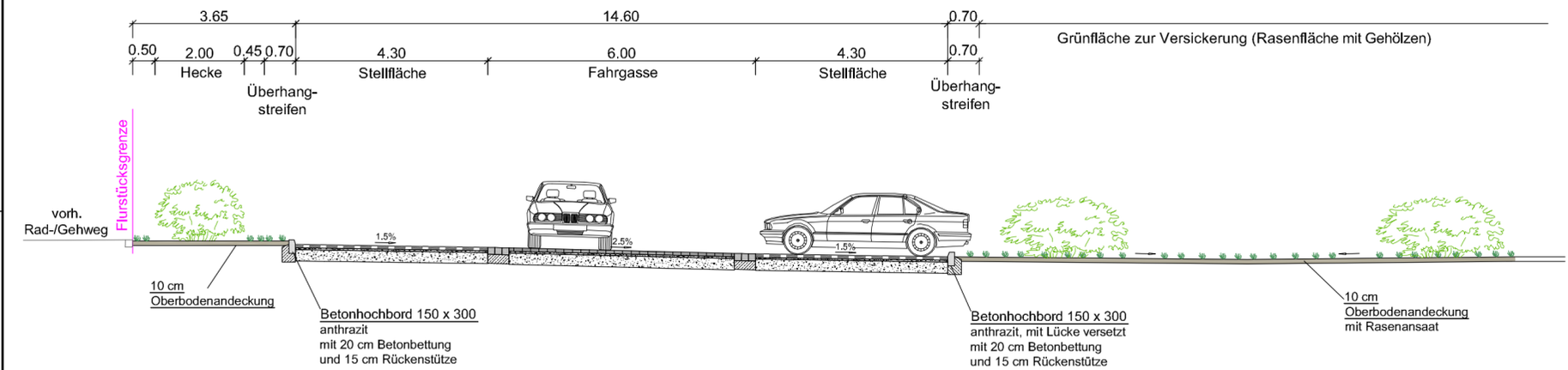


Regelquerschnitt 1



Fahrgasse Belastungsklasse 0.3

Aufbau gem. RStO-12
8cm Betonsteinpflaster, 24/16/8cm, anthrazit
4cm Bettung aus Splitt 2/5mm
25cm Schottertragschicht, $E_{V2} \geq 120\text{MPa}$
37cm Aufbau auf Planum, $E_{V2} \geq 45\text{MPa}$

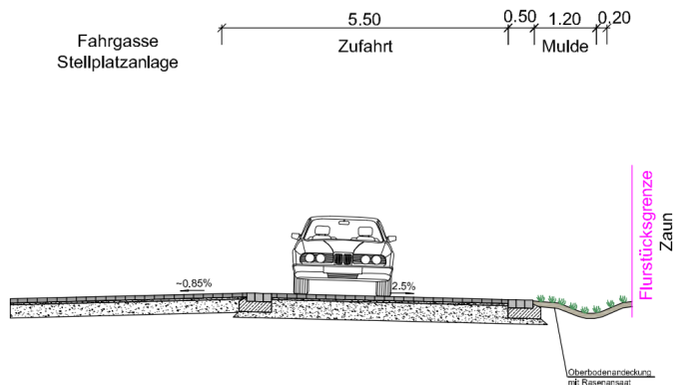
Einfassung

3-zeilig aus Betonsteinpflaster 16/16/14cm anthrazit auf Betonbettung

Stellfläche Belastungsklasse 0.3

Aufbau gem. RStO-12
8cm Betonsteinpflaster, 16/16/8cm anthrazit mit 1.5cm wasserdurchlässiger Splittfuge
4cm Bettung aus Splitt 2/5mm
25cm Schottertragschicht, $E_{V2} \geq 120\text{MPa}$
37cm Aufbau auf Planum, $E_{V2} \geq 45\text{MPa}$

Regelquerschnitt 2



Zufahrt Belastungsklasse 1.0

Aufbau gem. RStO-12
8cm Betonsteinpflaster, 24/16/8cm, anthrazit
4cm Bettung aus Splitt 2/5mm
35cm Schottertragschicht, $E_{V2} \geq 150\text{MPa}$
47cm Aufbau auf Planum, $E_{V2} \geq 45\text{MPa}$

Einfassung

3-zeilig aus Betonsteinpflaster 16/16/14cm anthrazit auf Betonbettung und mit Rückenstütze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen

Bestandsvermessung: Kirchner Ingenieurvermessung Dipl.-Ing. Kai Kirchner Franz-Schubert-Straße 14 16761 Hennigsdorf	Tel. 03302/810124 Fax 03302/810125	Lagebezug	ETRS 89
		Höhenbezug	DHHN 92
		Gemarkung	Hennigsdorf
		Datum	Oktober 2013

Planung:  Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co.KG Lehnitzstraße 17-19 16515 Oranienburg Tel: 0 33 01/59 90-0 BERATENDE INGENIEURE	Projekt-Nr.:	613.136		
	bearbeitet	Datum	Name	Zeichen
	gezeichnet	November 2013	A.Callies	
	geprüft	November 2013	I.Schimmack	

Auftraggeber: Stadt Hennigsdorf Stadtverwaltung Hennigsdorf Rathausplatz 1 16761 Hennigsdorf		Unterlage:	Blatt Nr.: 2
		Reg. Nr.:	
		Datum	Zeichen

Vorhaben: Neubau Stellplatzanlage an der Dorfstraße in Nieder Neuendorf Entwurfsplanung	geprüft	
	Regelquerschnitte	
Maßstab 1 : 100		