



2.5 % Querneigung

71.3g vorhandene Höhe
65.12 Höhen Nachvermessung
geplante Deckenhöhe

Verbundsteinpflaster neu (Filtersubstratsickerrinne an Rigole)
Zufahrt neu Betonsteinpflaster

Rückbau vorh. Befestigung
Mulde
Grünfläche neu

Füllkörperrigole

R=58.50 Radien Achse/Bord

Fernmeldeleitung
NSP Niederspannung
MSP Mittelspannung
Regenwasser neu
Regenwasser vorh.
Trinkwasserleitung
Schmutzwasserleitung
EWE Gas-/Steuerung

Pflasterrinne 16 x 16 x 10
Betonbord als HB+12
Betonbord Absenkestein
Betonbord HB+8
Betonbord T 10 x 30
Betonbord T 8 x 25
Betonbord RB +3

taktile Bodenelemente - positiv rilliert
- Noppen
Schotterrasen/ Bankett
Bankett befestigt (3 Reihen Großpflaster in Beton)

Achspunkte: Hochpunkt Tiefpunkt
Ausrundung Start/Ende

neue Straßenbeleuchtung

Entwässerungsabschnitte EA 5 EA 6

geplante Baumpflanzung

Baumfällung mit Nr. entspr. Liste

Poller neu

Blattfolge:

0 m 3 m 10 m 20 m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vorhaben: **Ruhlsdorfer Straße in 15344 Strausberg Straßenbau und Regenwasserableitung**

Bauherr: **Stadtverwaltung Strausberg Hegermühlenstraße 58 15344 Strausberg**

Teilvorhaben		Planbezeichnung	
Zeichner		Lageplan	
Bearbeiter		Planungsstand	
T. Irgang		Entwurfsplanung	
Lagesystem	ETRS 89	Maßstab	1 : 250
Höhensystem	DHHN 2016	Datum	07.11.2017
Objekt-Nr.		Zeichnungs-Nr.	
SRB/17-02		5.2	

ibi Ingenieurbüro Irgang
Hoch- und Tiefbau GbR
Friedrich-Ebert-Str. 1b
15344 Strausberg
Tel.: 03341 250330
Fax: 03341 305090
Mail: nachricht@ibi-strausberg.de

Planungsgrundlage: Vermessungsbüro Robert, Hauptstraße 73, 15366 Neuenhagen bei Berlin