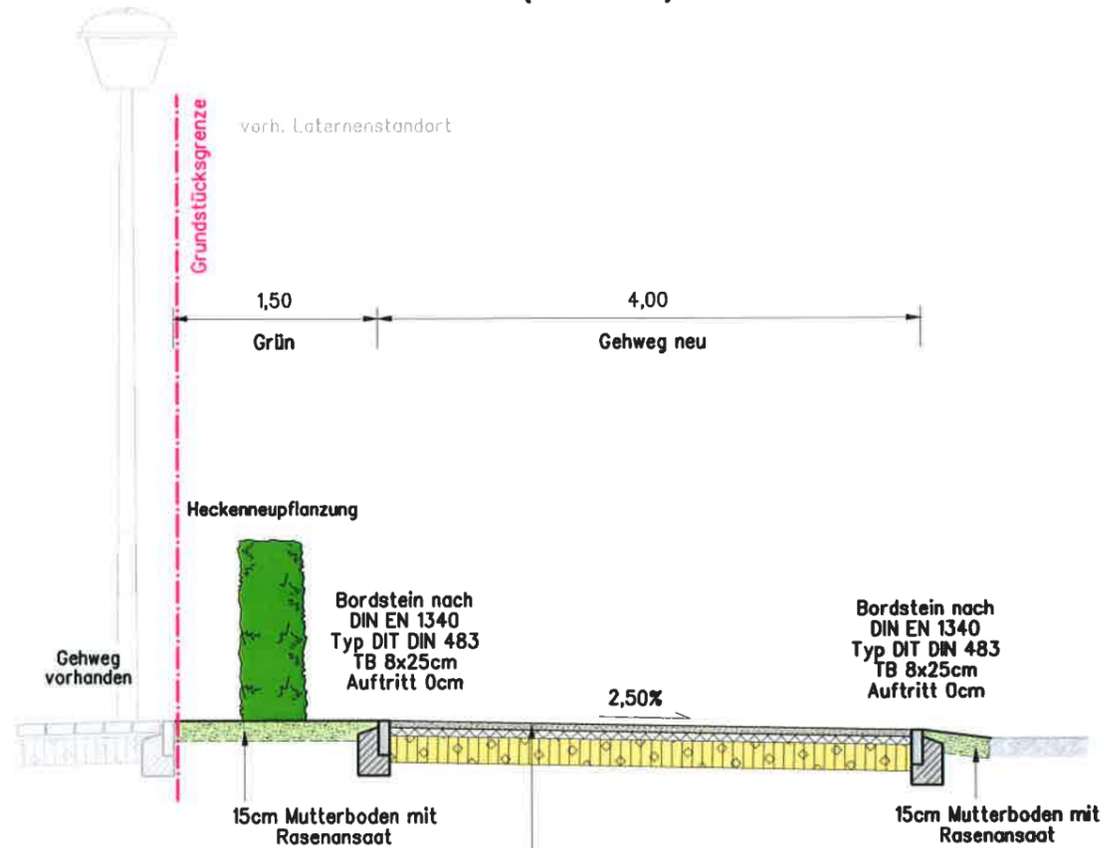




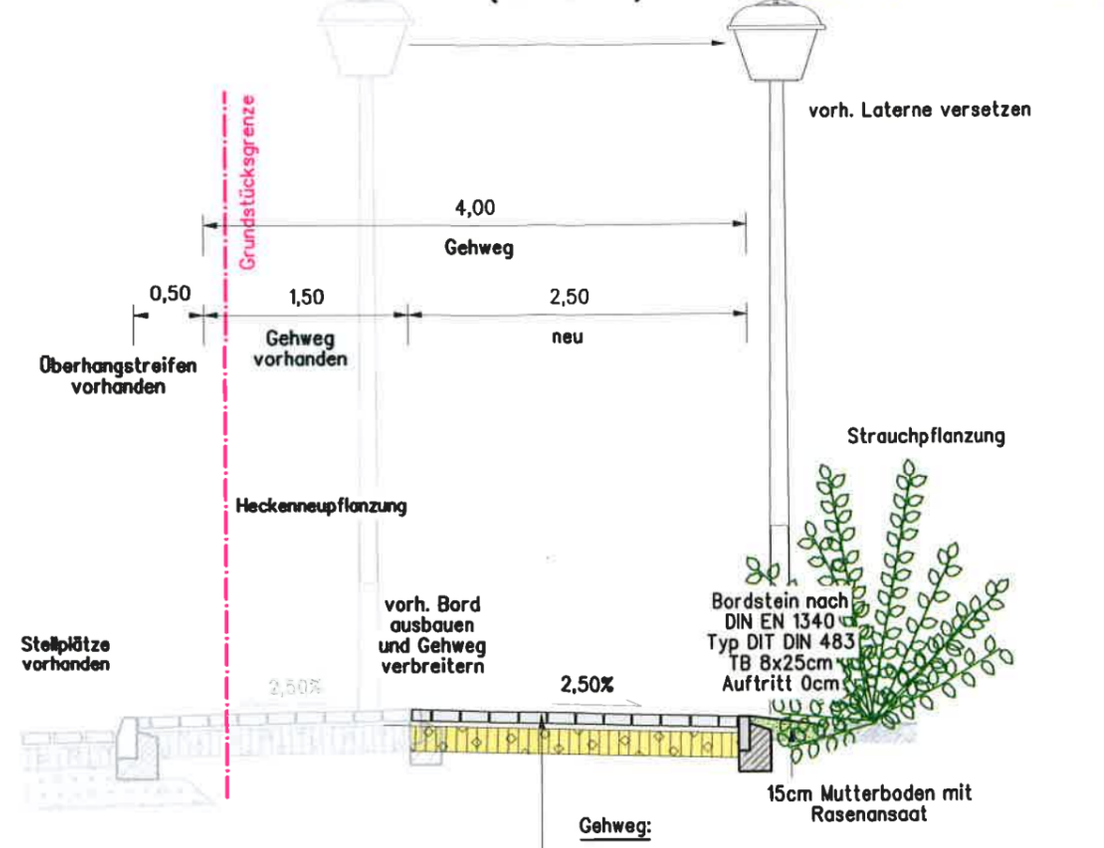
Regelquerschnitt Gehweg Nordseite  
(Abschnitt I)



- Gehweg:**
- 6 cm wassergebundene Deckschicht
  - 6 cm Dynamische Tragschicht
  - 18 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 mind. 80 MPa  
Planum Ev2 mind. 45 MPa
  - 30 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt Gehweg Südseite  
(Abschnitt II)

Anlage 2 S.2/2  
DS-Nr. 050/14



- Gehweg:**
- 8 cm Betonpflaster gem. Bemusterung
  - 4 cm Pflasterbettung Splitt-Sand Gemisch
  - 18 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 mind. 80 MPa  
Planum Ev2 mind. 45 MPa
  - 30 cm Gesamtaufbau



**Gemeinde  
KLEINMACHNOW**

Adolf-Grimme-Ring 10, 14532 Kleinmachnow

Bauherr

---

**Vorhaben**

Umbau des Adolf-Grimme-Ring (Süd) und  
Neubau Gehweg am Adolf-Grimme-Ring (Ost)  
in Kleinmachnow

**Zeichnung**

Regelquerschnitte Gehweg  
Variante 2 wassergebundene Deckschicht  
und Betonsteinpflaster

**Planungsphase**

Entwurfsplanung

**I.B.S. Ingenieurbüro für  
Siedlungswasserwirtschaft  
und Straßenbau**

Gröll, Krause, Krüger, Mallon Partnerschaftsgesellschaft  
Beratende Ingenieure

Brücker Str. 55c, 14547 Beelitz, Tel.:(033204)324-0, Fax.:-21  
E - Mail: Info@IBS-Beelitz.de

---

Bezugssystem Lage		Blatt	C:/Geovision/Schule Adolf Grimme Ring/Regelquerschnitt Gehweg wassergebundene Deckschicht.gvp	
ETRS 89		9	Änderungen bzw. Ergänzungen	
Bezugssystem Höhe		zu Blatt Nr.	Datum	Nr.
DHHN 92		4, 5, 6		
Maßstab Lage		bearbeitet	Datum	
		Schilase	12.08.2014	
Maßstab Höhe		gezeichnet	Datum	
1 : 50		Schilase	12.08.2014	
Archiv-Nr.		geprüft	Datum	
		Gröll	12.08.2014	