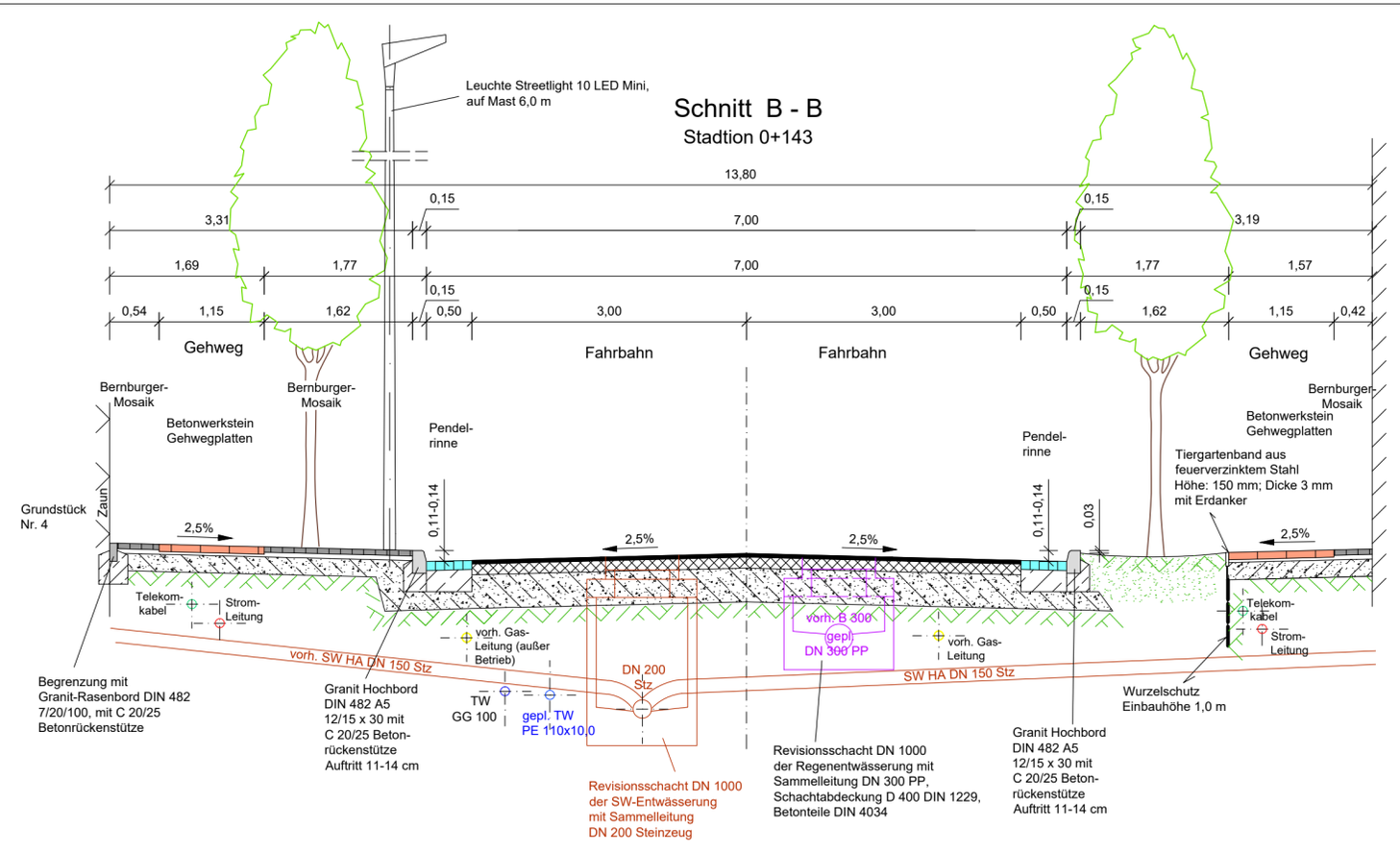


Schnitt A - A
Station 0+023



Schnitt B - B
Station 0+143

Gehweg - Ober- und Unterstreifen gem. RStO 12	Gehweg - Plattenbelag gem. RStO 12	Fahrbahn gem. RStO 12 Bk 1,0 F 1, Zone 2, Tafel 1, Zeile 5	Fahrbahn Einmündungsbereich gem. RStO 12 Bk 1,0 F 1, Zone 2, Tafel 3, Zeile 3
6 cm Bernburger-Mosaik 4/6 5 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 19 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 80 MPa	8 cm Betonwerkstein Gehwegplatten 3 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 19 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 80 MPa	3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DN , B 50/70 10,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN , B 70/100 39,0 cm Tragschicht aus Naturschotter 0/45 Ev ₂ ≥ 150 MPa , 2-lagig eingebaut	10 cm Betonsteinpflaster m. Natursteinvorsatz granitgrau, Typ LP 5 4 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/8 39 cm Tragschicht aus Naturschotter 0/45 Ev ₂ ≥ 150 MPa , 2-lagig eingebaut
30 cm Gesamtaufbau	30 cm Gesamtaufbau	53,0 cm Gesamtaufbau	53 cm Gesamtaufbau
Grundstückszufahrt - Ober- und Unterstreifen gem. RStO 12	Grundstückszufahrt - Plattenbelag gem. RStO 12		
10 cm Granitkleinpflaster 8/11 grau 4 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 26 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 120 MPa	8 cm Betonwerkstein Gehwegplatten 3 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 29 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 120 MPa		
40 cm Gesamtaufbau	40 cm Gesamtaufbau		

Gehweg - Ober- und Unterstreifen gem. RStO 12	Gehweg - Plattenbelag gem. RStO 12	Fahrbahn gem. RStO 12 Bk 1,0 F 1, Zone 2, Tafel 1, Zeile 5	Fahrbahn Einmündungsbereich gem. RStO 12 Bk 1,0 F 1, Zone 2, Tafel 3, Zeile 3
6 cm Bernburger-Mosaik 4/6 5 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 19 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 80 MPa	8 cm Betonwerkstein Gehwegplatten 3 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 19 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 80 MPa	3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DN , B 50/70 10,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN , B 70/100 39,0 cm Tragschicht aus Naturschotter 0/45 Ev ₂ ≥ 150 MPa , 2-lagig eingebaut	10 cm Betonsteinpflaster m. Natursteinvorsatz granitgrau, Typ LP 5 4 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/8 39 cm Tragschicht aus Naturschotter 0/45 Ev ₂ ≥ 150 MPa , 2-lagig eingebaut
30 cm Gesamtaufbau	30 cm Gesamtaufbau	53,0 cm Gesamtaufbau	53 cm Gesamtaufbau
Grundstückszufahrt - Ober- und Unterstreifen gem. RStO 12	Grundstückszufahrt - Plattenbelag gem. RStO 12		
10 cm Granitkleinpflaster 8/11 grau 4 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 26 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 120 MPa	8 cm Betonwerkstein Gehwegplatten 3 cm Pflasterbett Splitt / Brechsand 0/5 29 cm Naturschottertragschicht 0/45 Ev ₂ ≥ 120 MPa		
40 cm Gesamtaufbau	40 cm Gesamtaufbau		

Nr.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gez.
1				
2				
3				

Auftraggeber: **Stadt Luckenwalde - Tiefbauamt**
Theaterstraße 16 d
14943 Luckenwalde

Ing.-Büro Dipl.-Ing. G. Hoffmann
Nordweg 23 14913 Jüterbog Tel. 03372/404582

Entwurfsplanung

bearbeitet: Feb. 2021	Hoffmann	Stadt Luckenwalde Ausbau Dessauer Straße Abschnitt Brandenburger Straße bis Neue Beelitzer Straße	Freigabe durch AG:
gezeichnet: Feb. 2021	Wildenhain		Lagebezug:
geprüft: Feb. 2021	M. Hoffmann		Höhenbezug:
vermessen:			Maßstab: 1 : 50
Unterlage 4		Ausbauquerschnitte A - A und B - B	Blatt 1