

Hinweise zu Straßeneinläufen

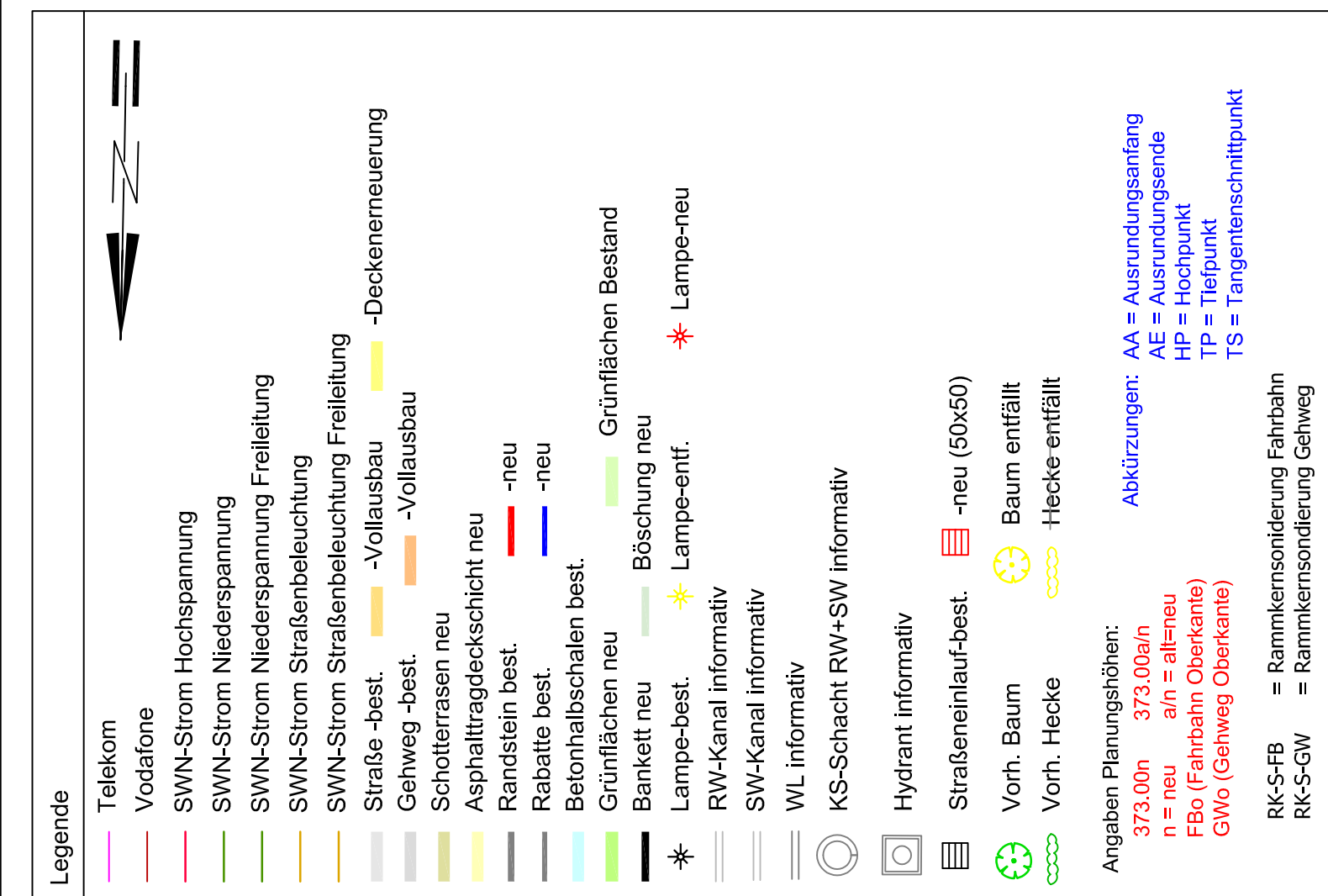
- | | | | | |
|----------|---|--|----------------|--------------------------|
| SE neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 2neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 3neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 4neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 5neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 6neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 7neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 8neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 9neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 9alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 10neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 11neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | Anschluss an Kanal neu |
| SE 12alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 12neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | Anschluss an Kanal neu |
| SE 2alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 3neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | Anschluss an Kanal neu |
| SE 3alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 4neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | Anschluss an Kanal neu |
| SE 4alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 5neu | - | Abdeckung 50x50 neu / | Beimelle neu / | SE alt komplett ausbauen |
| SE 6alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 7alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 8alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |
| SE 9alt | - | Komplett ausbauen - Anschluss an Kanal verschließen (siehe Innensanierung) | | |

VOB Par.3 Teil B
Die Ausführungsunterlagen sind vom Auftragnehmer auf Unstimmigkeiten zu überprüfen.

Die im Plan dargestellten Kabel sind in ihrer Lage, Anzahl und Art nur nachrichtlich übernommen. Der Unternehmer ist verpflichtet die aktuellen Pläne beim Leitungsträger zu erheben.

HINWEIS zu Absteckungen im Straßenbau
Es wird dem AN ein Straßenbau-DGM übermittelt. Die benötigten Messpunkte, usw. muss der AN selbst aus dem Straßenbau-DGM erstellen bzw. erzeugen!

Hinweise zur Kanalinnensanierung



Nr.	Änderung	Datum	Name

Koordinatensystem in Lage und Höhe:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten | <input checked="" type="checkbox"/> UTM-Koordinaten Zone 32 | <input type="checkbox"/> lokale Koordinaten |
| <input type="checkbox"/> NN, DHHN12, Status 130 | <input type="checkbox"/> NHN, DHHN92, Status 160 | <input type="checkbox"/> NHN, DHHN2016, Status 170 |

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

INGENIEURBÜRO WALTER

Inh. Dominic Walter

Tel.: 0 70 22 / 95 92 70
Fax: 0 70 22 / 95 92 75
<http://www.walter-ib.de>

Ahornweg 9
 72622 Nürtingen-Neckarhausen
 E-Mail: info@walter-ib.de



Stadt
Nürtingen

Stadtteil Roßdorf
Landkreis Esslingen

Berliner Straße - 3. Bauabschnitt

Projekt-Nr. 09 20 006	Plan-Nummer 2.3	Maßstab M 1 : 250
Lageplan 3	<p>Nur zur Kalkulation! Dieser Plan wird nicht Vertragsbestandteil! Änderungen vorbehalten.</p>	
	Fertigung	2.3
	Datum	Unterschrift
Gefertigt	21.04.2026	Wächter
Freigegeben		D. Walter
Anerkannt, d. Bauherrschaft		

Maßstab: 1:250