

Rehsen

03

02

Gohrau

01

Legende :

-  Trassierung
-  Bestand wittenberg-net

Bauherr:		 wittenberg-net GmbH Lucas-Cranach-Straße 22 06886 Lutherstadt Wittenberg		Maßstab: ohne													
				Ausführungsplanung													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>27.11.2023</td> <td>Dehne</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>27.11.2023</td> <td>Zenker</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>27.11.2023</td> <td>Dehne</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Bearb.	27.11.2023	Dehne	Gez.	27.11.2023	Zenker	Gepr.	27.11.2023	Dehne	Bauvorhaben: Breitbandausbau Sachsen-Anhalt Stadt Oranienbaum-Wörlitz Lückenschluss Gohrau - Rehsen	
	Datum	Name															
Bearb.	27.11.2023	Dehne															
Gez.	27.11.2023	Zenker															
Gepr.	27.11.2023	Dehne															
		Planverfasser:  ELKOM Ingenieurbüro GmbH Mühlenstraße 5 06193 Petersberg OT Wulp		Benennung: Übersicht													
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 01/01													
				Auftrag Nr.: 901376													





- Legende :**
- offene Bauweise
 - geschlossene Bauweise im Bohrspülverfahren (HDD-Bohrung)
 - geschlossene Bauweise im Erdverdrängungsverfahren
 - Bestand wittenberg-net
 - Ksch Kabelschacht Bestand wittenberg-net
 - KVz 2A8 KVz Telekom Bestand
 - MFG 2A8 Multifunktionsgehäuse (MFG) neu
 - RVT Röhrrchenverteiler (RVT) neu, Gehäuse KVz 82 (Typ Langmatz EK 245)
 - Ksch Kabelschacht neu
 - Baugrube Start-Ziel-Grube für Bohrspülverfahren
 - Dimensionierung Kabelschutzrohr bzw. Schutzrohrverband
- offene Bauweise:**
- Verlegetiefe innerorts: 0,70 m
 - Verlegetiefe außerorts: 1,00 m (sofern möglich ggfs. Optimierung durch Einsatz Kabelpflug)
 - Überdeckung bei Straßenquerung mind. 1,00 m
 - Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung)
- Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!**
- geschlossene Bauweise:**
- Verlegetiefe bei Längsverlegung: mind. 1,50 m
 - Überdeckung bei Straßenquerung: mind. 1,00 m
 - Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung, siehe Detailzeichnung)
- Die Bauweise berücksichtigt bereits umfänglich alle Anforderungen an den Baumschutz!**
- Start- und Zielgrube für geschlossene Bauweise:**
- Maße ca: 2,00 m x 1,50m x 1,50m (L x B x T)
- Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!**

Einbindung in Bestand wittenberg-net

PEHD 50x4,6 mit 5x 12x1,1

Ksch S-0421
PEHD 50x4,6

L 131

Kreisstraße

1030

Jugendstraße

L 131

Anschluss Blatt 2

PEHD 50x4,6 mit 5x 12x1,1

Baugrube

Baugrube

Baugrube

PEHD 50x4,6 mit 5x 12x1,1

Baugrube

Baugrube

Bauherr:		wittenberg-net GmbH Lucas-Cranach-Straße 22 06886 Lutherstadt Wittenberg		Maßstab: 1:1000	
Ausführungsplanung					
Bauvorhaben:		Breitbandausbau Sachsen-Anhalt Stadt Oranienbaum-Wörlitz Lückenschluss Gohrau - Rehnsen			
Benennung:		Planverfasser: ELKOM Ingenieurbüro GmbH Mühlenstraße 5 06193 Petersberg OT Wülp		Blatt 01/03	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Auftrag Nr.: 901376	

Anschluss Blatt 1

Legende :

- offene Bauweise
- geschlossene Bauweise im Bohrspülverfahren (HDD-Bohrung)
- geschlossene Bauweise im Erdverdrängungsverfahren
- Bestand wittenberg-net
- Ksch Kableschacht Bestand wittenberg-net
- KVz 2A8 KVz Telekom Bestand
- MFG 2A8 Multifunktionsgehäuse (MFG) neu
- RVT Röhrrchenverteiler (RVT) neu, Gehäuse KVz 82 (Typ Langmatz EK 245)
- Ksch Kableschacht neu
- Baugrube Start-Ziel-Grube für Bohrspülverfahren
- Dimensionierung Kabelschutzrohr bzw. Schutzrohrverband

offene Bauweise: Verlegetiefe innerorts: 0,70 m
 Verlegetiefe außerorts: 1,00 m (sofern möglich ggfs. Optimierung durch Einsatz Kabelpflug)
 Überdeckung bei Straßenquerung mind. 1,00 m
 Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung)

Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!

geschlossene Bauweise: Verlegetiefe bei Längsverlegung: mind. 1,50 m
 Überdeckung bei Straßenquerung: mind. 1,00 m
 Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung, siehe Detailzeichnung)

Die Bauweise berücksichtigt bereits umfänglich alle Anforderungen an den Baumschutz!

Start- und Zielgrube für geschlossene Bauweise:
 Maße ca: 2,00 m x 1,50m x 1,50m (L x B x T)

Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!

Bauherr:  wittenberg-net GmbH
 Lucas-Cranach-Straße 22
 06886 Lutherstadt Wittenberg

Maßstab: 1:1000

Ausführungsplanung

Datum	Name
Bearb. 27.11.2023	Dehne
Gez. 27.11.2023	Zenker
Gepr. 27.11.2023	Dehne

Bauvorhaben:
 Breitbandausbau Sachsen-Anhalt
 Stadt Oranienbaum-Wörlitz
 Lückenschluss Gohrau - Rehsen

Planverfasser:
 ELKOM Ingenieurbüro GmbH
 Mühlenstraße 5
 06193 Petersberg OT Wulp

Benennung: **Trassierungsplan**

Blatt 02/03

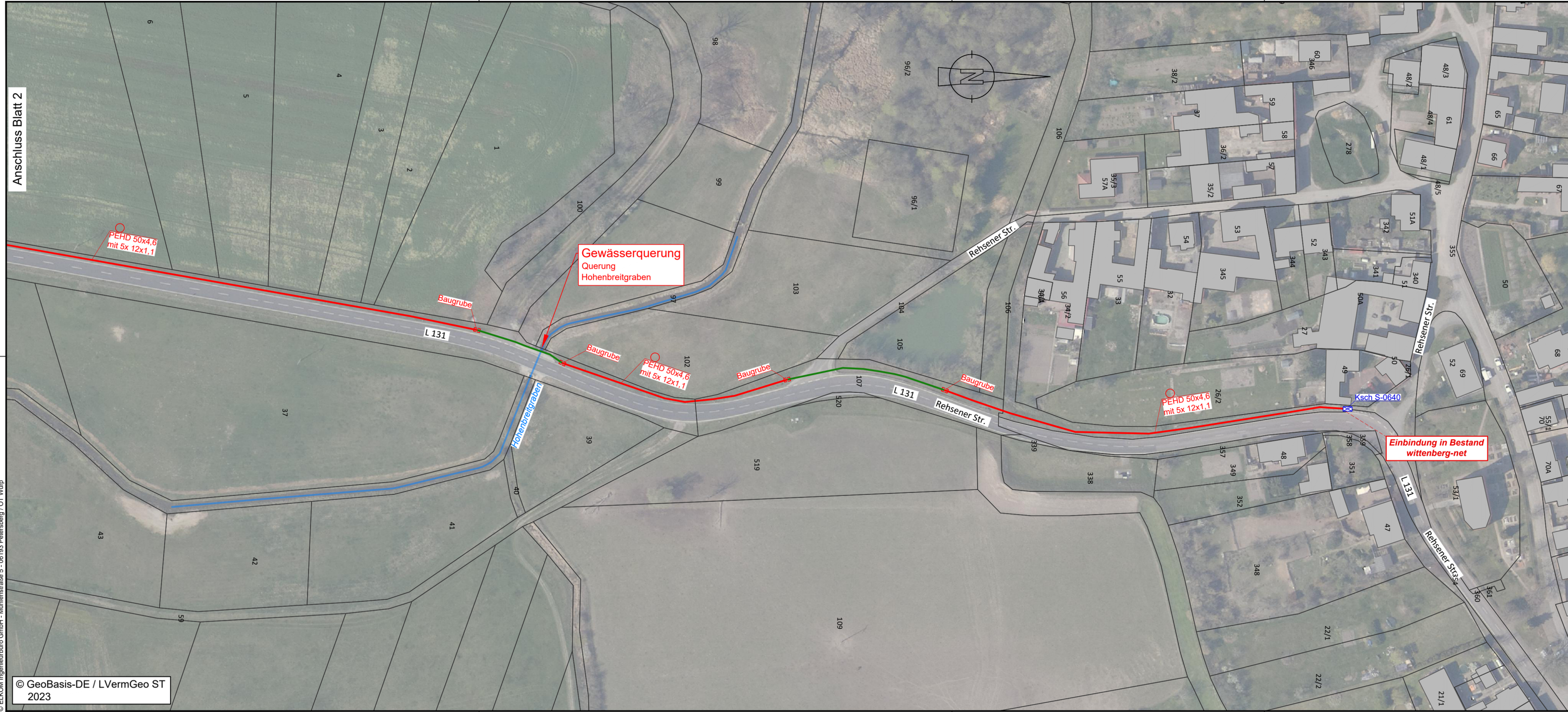
Zust. Änderung Datum Name

Auftrag Nr.: 901376



© GeoBasis-DE / LVermGeo ST 2023
 AP_Gohrau_Rehsen.dwg Ausgabe: 06.11.2023
 © ELKOM Ingenieurbüro GmbH - Mühlenstraße 5 - 06193 Petersberg OT Wulp

© GeoBasis-DE / LVermGeo ST
 2023



Legende :

- offene Bauweise
- geschlossene Bauweise im Bohrspülverfahren (HDD-Bohrung)
- geschlossene Bauweise im Erdverdrängungsverfahren
- Bestand wittenberg-net
- Ksch Kableschacht Bestand wittenberg-net
- KVz 2A8 KVz Telekom Bestand
- MFG 2A8 Multifunktionsgehäuse (MFG) neu
- RVT Röhrrchenverteiler (RVT) neu, Gehäuse KVz 82 (Typ Langmatz EK 245)
- Ksch Kableschacht neu
- Baugrube Start-Ziel-Grube für Bohrspülverfahren
- Dimensionierung Kableschutzrohr bzw. Schutzrohrverband

offene Bauweise: Verlegetiefe innerorts: 0,70 m
 Verlegetiefe außerorts: 1,00 m (sofern möglich ggfs. Optimierung durch Einsatz Kabelpflug)
 Überdeckung bei Straßenquerung mind. 1,00 m
 Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung)

Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!

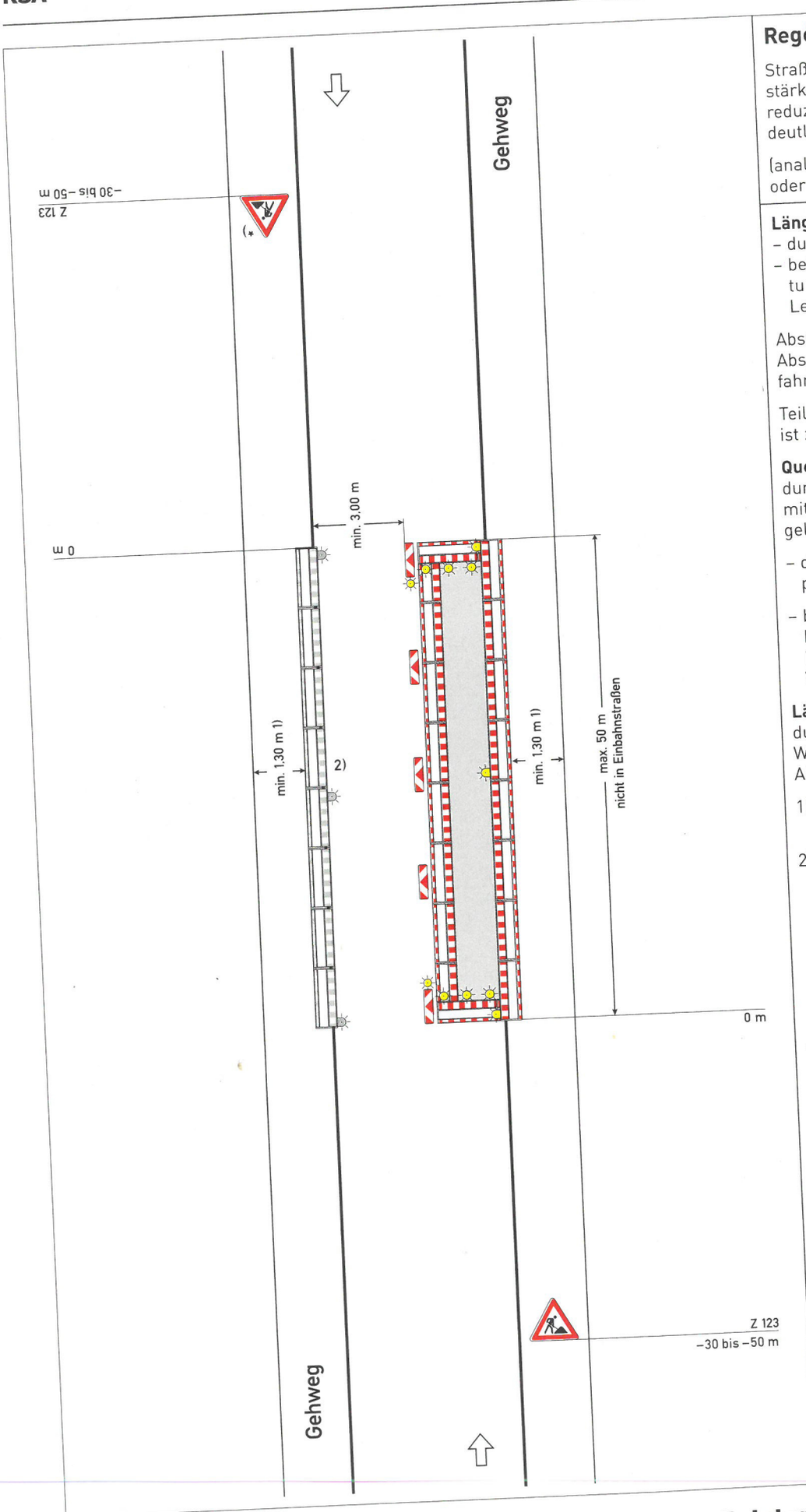
geschlossene Bauweise: Verlegetiefe bei Längsverlegung: mind. 1,50 m
 Überdeckung bei Straßenquerung: mind. 1,00 m
 Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung, siehe Detailzeichnung)

Die Bauweise berücksichtigt bereits umfänglich alle Anforderungen an den Baumschutz!

Start- und Zielgrube für geschlossene Bauweise:
 Maße ca: 2,00 m x 1,50m x 1,50m (L x B x T)

Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!

wittenberg-net GmbH Lucas-Cranach-Straße 22 06886 Lutherstadt Wittenberg		Maßstab: 1:1000			
Ausführungsplanung					
Bauherr:		Bauvorhaben: Breitbandausbau Sachsen-Anhalt Stadt Oranienbaum-Wörlitz Lückenschluss Gohrau - Rehsener			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Planverfasser: ELKOM Ingenieurbüro GmbH Mühlenstraße 5 06193 Petersberg OT Wülp	Blatt 03/03
				Benennung: Trassierungsplan	
				Auftrag Nr.: 901376	



Regelplan B 1/2

Straße mit geringer Verkehrsstärke oder in geschwindigkeitsreduziertem Bereich und mit deutlicher Einengung

(analog bei Richtungsfahrbahn oder Einbahnstraße)

Längsabspernung zur Fahrbahn

- durch doppelseitige Leitbaken
- bei Einbahnstraßen und Richtungsfahrbahnen einseitige Leitbaken

Abstand max. 9 m
Absperrschrankengitter am fahrbahnseitigen Baufeldrand

Teil B, Abschnitt 2.2.5 Absatz 3 ist zu beachten

Querabspernung

durch Absperrschrankengitter mit mindestens 3 einseitigen gelben Warnleuchten und

- doppelseitige Leitbake mit doppelseitiger gelber Warnleuchte
- bei Richtungsfahrbahnen oder Einbahnstraßen: einseitige Leitbake mit einseitiger gelber Warnleuchte

Längsabspernung zum Gehweg

durch Absperrschrankengitter Warnleuchten gemäß RSA Teil B, Abschnitt 2.4.3 Absatz 2

- 1) andere Breiten siehe Teil B, Abschnitt 2.4.2
- 2) [] Absperrschrankengitter am Gehweg gegenüber anstatt zwischen Arbeitsbereich und Fahrbahn
- [] erforderliche Länge und Lage gemäß beigefügtem Lageplan geprüft und angeordnet

*) Entfällt bei Einbahnstraßen und Richtungsfahrbahnen

