

Rehsen



03



02

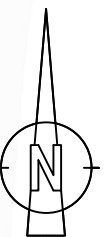
Gohrau

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 Wurp		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 KVz 2A8
 - MFG 2A8
 - RVT
 - Ksch
 - Baugrube
 - 1x PEHD 50x4,6
1x SRV 24x10
- offene Bauweise: Verlegetiefe innerorts: 0,70 m
Verlegetiefe außerorts: 1,00 m (sofern möglich ggfs. Optimierung durch Einsatz Kabelflug)
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

Baugrube

Baugrube

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

Baugrube

Baugrube

Baugrube

Baugrube

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

Anschluss Blatt 2

AP_Gohrau_Rehnsen.dwg Ausgabe: 29.11.2023
© ELKOM Ingenieurbüro GmbH - Mühlenstraße 5 - 06193 Petersberg OT Wülp

© GeoBasis-DE / LVermGeo ST 2023

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	



Legende :

- offene Bauweise
- geschlossene Bauweise im Bohrspülverfahren (HDD-Bohrung)
- geschlossene Bauweise im Erdverdrängungsverfahren
- Bestand wittenberg-net
- Ksch Kabschacht 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 Kabschacht neu
- Baugrube Start-Ziel-Grube für Bohrspülverfahren
- Dimensionierung Kabelschutzrohr bzw. Schutzrohrverband
1x PEHD 50x4,6
1x SRV 24x10

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!

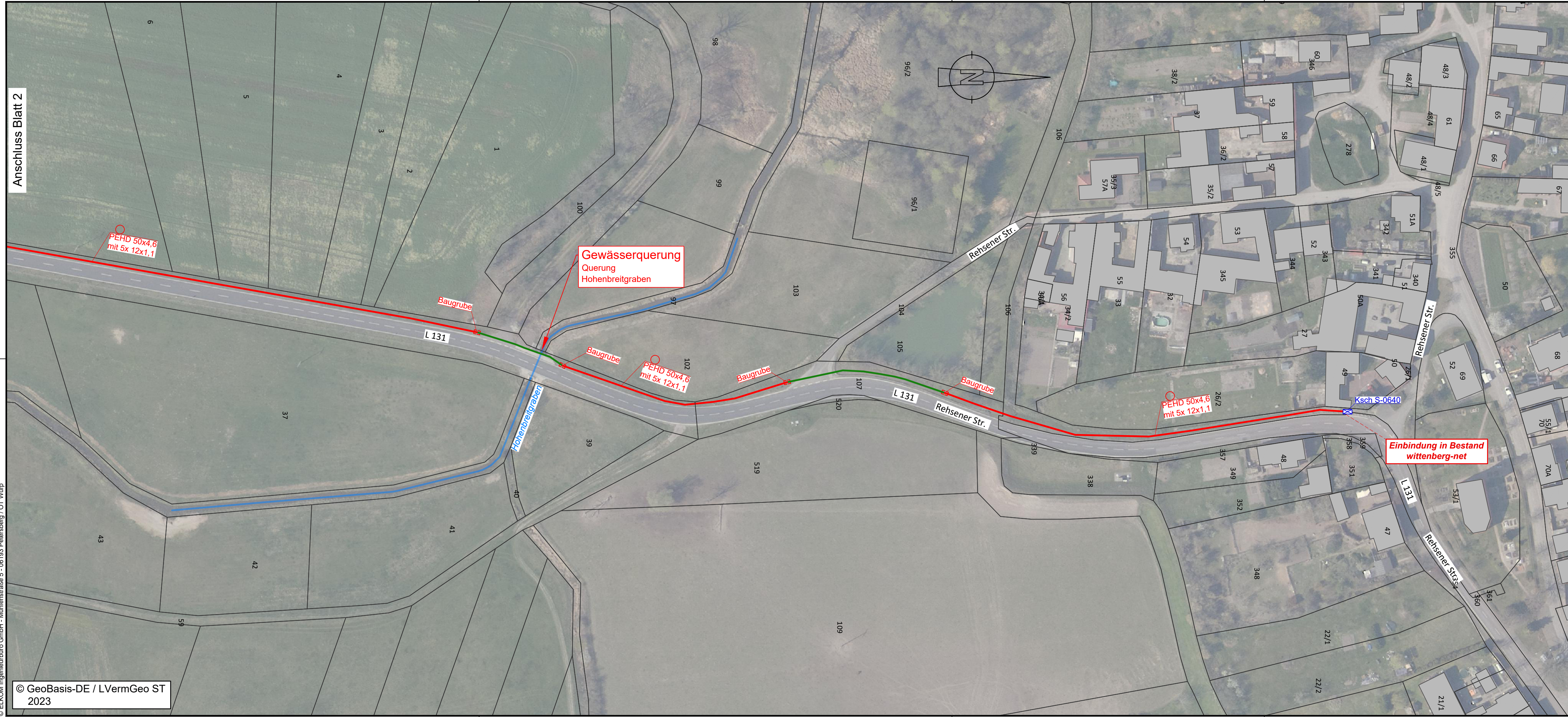
geschlossene Bauweise: Verlegetiefe bei Längsverlegung: mind. 1,50 m
 Überdeckung bei Straßenquerung: mind. 1,00 m
 Überdeckung bei Gewässerquerung mind. 1,50 m (unterhalb Sohle bzw. Verrohrung, siehe Detailzeichnung)

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)

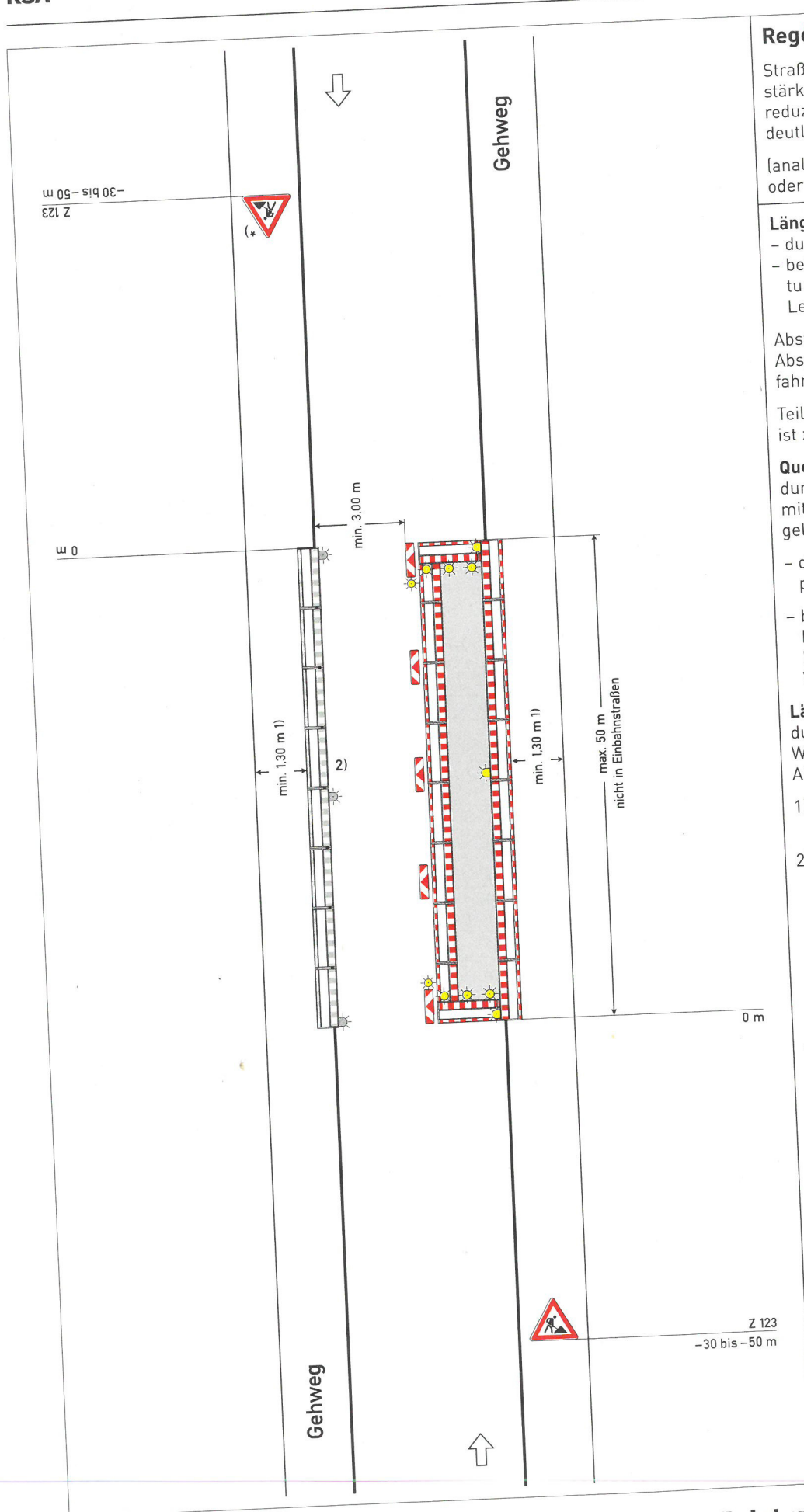
Bei der Bauausführung ist unbedingt der Baumschutz zu beachten!

Bauherr: wittenberg-net GmbH Lucas-Cranach-Straße 22 06886 Lutherstadt Wittenberg		Maßstab: 1:1000
Ausführungsplanung		
Bauvorhaben: Breitbandausbau Sachsen-Anhalt Stadt Oranienbaum-Wörlitz Lückenschluss Gohrau - Rehnsen		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: Trassierungsplan Blatt 02/03
Zust.	Änderung	Datum Name
Auftrag Nr.: 901376		



- 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 Röhrenverteiler (RVT) neu, Gehäuse KVz 82 (Typ Langmatz EK 245)
 - Ksch Kableschacht neu
 - Baugrube Start-Ziel-Grube für Bohrspülverfahren
 - Dimensionierung Kabelschutzrohr bzw. Schutzrohrverband
1x PEHD 50x4,6
1x SRV 24x10
- 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		
Bauvorhaben: Breitbandausbau Sachsen-Anhalt Stadt Oranienbaum-Wörlitz Lückenschluss Gohrau - Rehsen		Benennung: Trassierungsplan
Planverfasser: ELKOM Ingenieurbüro GmbH Mühlenstraße 5 06193 Petersberg OT Wülp		Blatt 03/03
Zust. Änderung Datum Name	Datum Name Bearb. 27.11.2023 Dehne Gez. 27.11.2023 Zenker Gepr. 27.11.2023 Dehne	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
Abspernschrankengitter am fahrbahnseitigen Baufeldrand

Teil B, Abschnitt 2.2.5 Absatz 3 ist zu beachten

Querabspernung

durch Abspernschrankengitter mit mindestens 3 einseitigen gelben Warnleuchten und

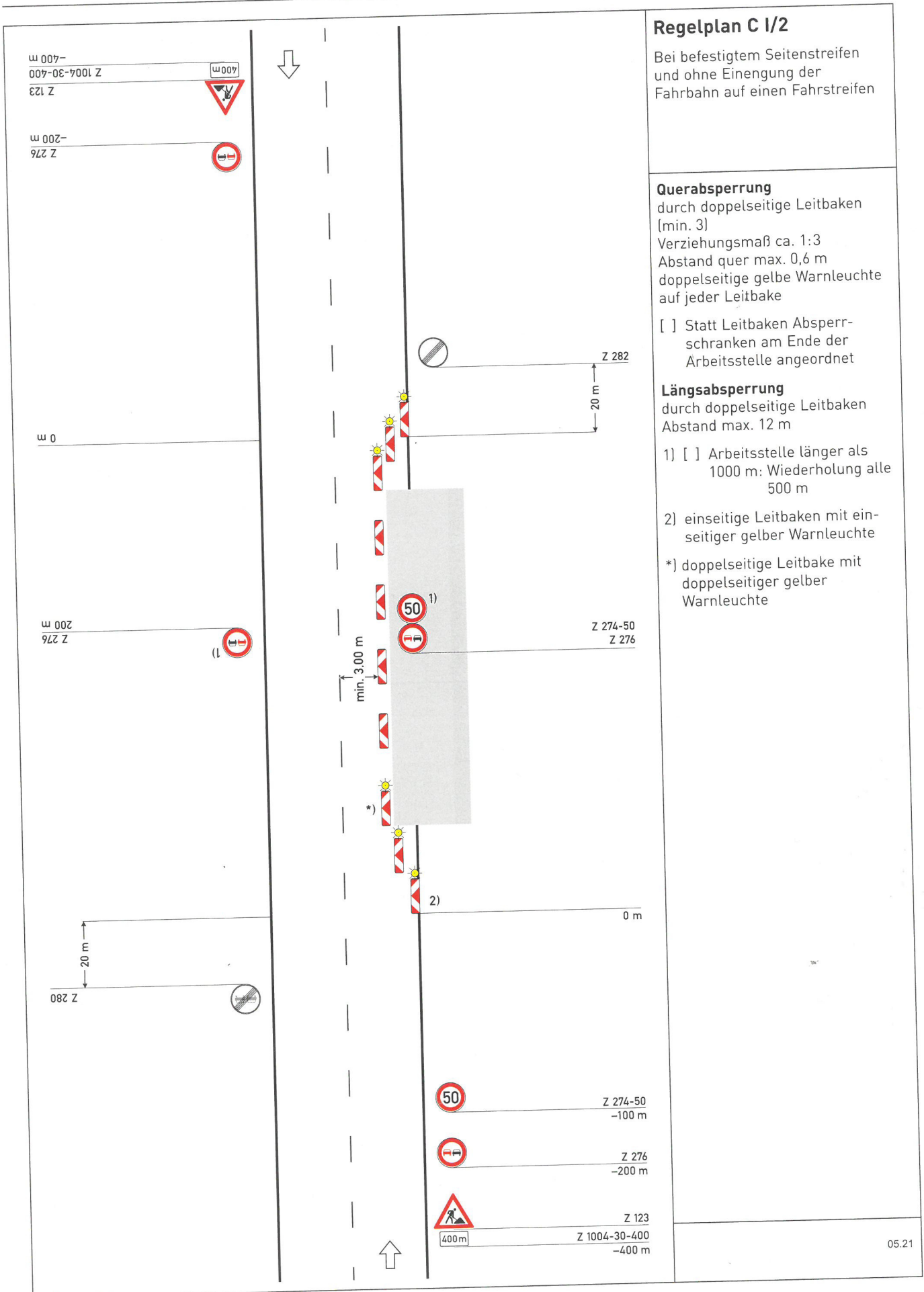
- doppelseitige Leitbake mit doppelseitiger gelber Warnleuchte
- bei Richtungsfahrbahnen oder Einbahnstraßen: einseitige Leitbake mit einseitiger gelber Warnleuchte

Längsabspernung zum Gehweg

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

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

*) Entfällt bei Einbahnstraßen und Richtungsfahrbahnen



05.21