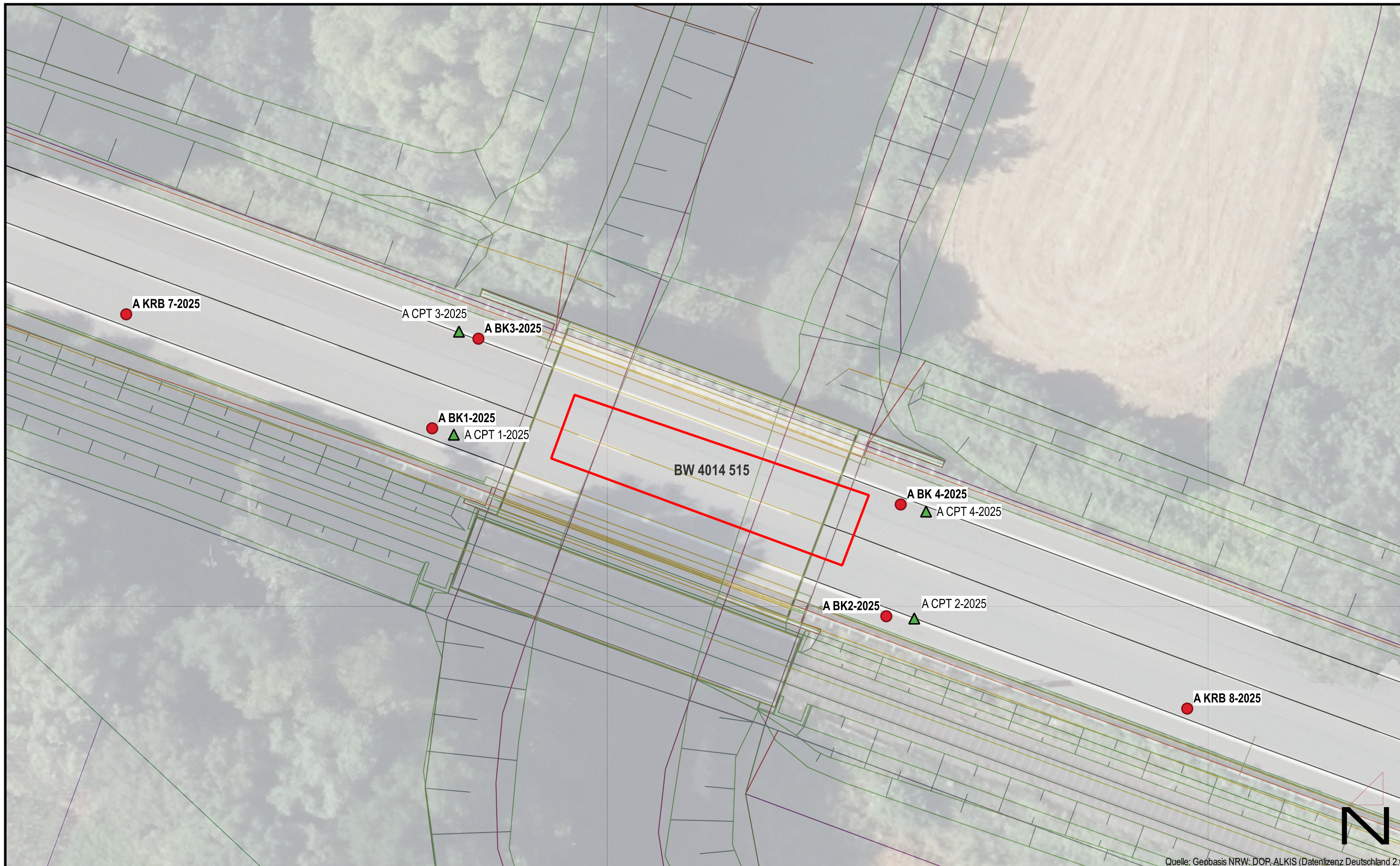


Inhaltsverzeichnis Anlagen

Anlage 1: Lageplan	S. 1
Anlage 2: Bohrtabelle	S. 2
Anlage 3: Kampfmittelanfrage	S. 3
Anlage 4: Leitungsauskunft	S. 6
Anlage 5: Regelpläne	S. 8



Quelle: Geobasis NRW: DOP, ALKIS (Datenlizenz Deutschland 2.0)

Legende

Erkundungsstellen

- BK/KRB Bohrung
- ▲ DPM/CPT Sondierung
- B/C Bestandserkundung

geo team Ingenieurgesellschaft mbH
 Geotechnik, Tunnelbau und
 Umwelttechnik

44149 Dortmund - Brandschachtstraße 2 - T.: 0231.967 889-0 - F.: 0231.967 889-29 - www.geo-team.info - info@geo-team.info

**Straßen NRW, RNL Münsterland
 Ersatzneubauten**

Lageplan Erkundungen BW 4014515 über Axtbach

Projekt - Nr.:	01.208
Datum:	18.08.2025
Bearbeiter:	Gutjahr
Maßstab:	1 : 250
Anlage:	1
Seite:	1

Stand: 22.09.25				Planung	Bohrung		Kleinrammbohrung	Rammsondierung	Drucksondierung					
Aufschluss	Bauwerk	Benennung	Straße	Rechts	Hoch	Höhe GOK (geschätzt)	BK	Tiefe	KRB	Tiefe	DPX	Tiefe DPX	CPT	Tiefe CPT
				m	m	mNHN	0/1	m	0/1	m	0/1	m	0/1	m
A BK 1-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435779,90	5755005,39	+57,70	1	25,00 m						
A BK 2-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435811,80	5754992,19	+57,70	1	25,00 m						
A BK 3-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435783,15	5755011,69	+57,70	1	25,00 m						
A BK 4-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435812,81	5755000,04	+57,70	1	25,00 m						
A CPT 1-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435781,63	5755004,95	+57,70							1	25,00 m
A CPT 2-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435811,80	5754992,04	+57,70							1	25,00 m
A CPT 3-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435781,79	5755012,19	+57,70							1	25,00 m
A CPT 4 -2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435814,59	5754999,55	+57,70							1	25,00 m
A KRB 5-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435806,57	5755024,46	+57,20			1	5,00 m				
A KRB 6-2025	4014 515	Brücke über Axtbach	B64	435806,57	5755024,46	+57,20			1	5,00 m				
Anzahl/Summe							4	100,00 m	2	10,00 m	0	0,00 m	4	100,00 m

Richard, Aline

Von: Kuhlage, Christin <Christin.Kuhlage@warendorf.de>
Gesendet: Donnerstag, 8. Februar 2024 08:15
An: Richard, Aline
Betreff: AW: Kampfmittelabfrage - B64/Axtbach

Sehr geehrte Frau Richard,

mir liegt das Ergebnis der Luftbildauswertung zum o.g. Bauvorhaben vor.

Demnach sind keine Kampfmittelbeseitigungsmaßnahmen erforderlich, da keine in den Luftbildern erkennbare Belastung vorliegt.

Nichtsdestotrotz bitte ich um die Weiterleitung des allgemeinen Hinweises der Bezirksregierung an das ausführende Unternehmen:

Ist bei der Durchführung der Bauvorhaben der Erdaushub außergewöhnlich verfärbt oder werden verdächtige Gegenstände beobachtet, sind die Arbeiten sofort einzustellen und es ist unverzüglich der Kampfmittelbeseitigungsdienst Westfalen-Lippe durch die örtliche Ordnungsbehörde oder Polizei zu verständigen.

Mit freundlichem Gruß
im Auftrag

gez. Christin Kuhlage

--

Stadt Warendorf
Der Bürgermeister
Sicherheit und Ordnung
Lange Kesselstr. 4-6 | 48231 Warendorf

T 02581 54-1338
F 02581 54-2905
E christin.kuhlage@warendorf.de

Weitere Informationen über Warendorf erhalten Sie im Internet unter www.warendorf.de

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist der Stadt Warendorf ein wichtiges Anliegen. Die Datenschutzerklärung finden Sie unter folgendem Link:<https://www.warendorf.de/service-navigation/datenschutz.html>

Diese E-Mail dient ausschließlich Ihrer Information. Mit ihr tritt keine rechtliche Bindung ein.

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Kuhlage, Christin [<mailto:Christin.Kuhlage@warendorf.de>]
Gesendet: Donnerstag, 1. Februar 2024 12:21
An: 'Aline.Richard@strassen.nrw.de'
Betreff: AW: Kampfmittelabfrage - B64/Axtbach

Sehr geehrte Frau Richard,

ich habe soeben den Antrag auf Luftbilddauswertung gestellt.

Sobald mir das Ergebnis vorliegt, informiere ich Sie darüber.

Mit freundlichem Gruß
im Auftrag

gez. Christin Kuhlage

--

Stadt Warendorf
Der Bürgermeister
Sicherheit und Ordnung
Lange Kesselstr. 4-6 | 48231 Warendorf

T 02581 54-1338
F 02581 54-2905
E christin.kuhlage@warendorf.de

Weitere Informationen über Warendorf erhalten Sie im Internet unter www.warendorf.de

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist der Stadt Warendorf ein wichtiges Anliegen. Die Datenschutzerklärung finden Sie unter folgendem Link:<https://www.warendorf.de/service-navigation/datenschutz.html>

Diese E-Mail dient ausschließlich Ihrer Information. Mit ihr tritt keine rechtliche Bindung ein.

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Aline.Richard@strassen.nrw.de [mailto:Aline.Richard@strassen.nrw.de]

Gesendet: Dienstag, 23. Januar 2024 08:25

An: Kuhlage, Christin

Betreff: AW: Kampfmittelabfrage - B64/Axtbach

Guten Morgen Frau Kuhlage,

vielen Dank fürs Übersenden der Shape-Datei als Vorlage.

Hiermit übersende ich Ihnen, im Auftrag von Straßen.NRW, die Kampfmittelabfrage für das Bauwerk B64/Axtbach.

Gemarkung: Vohren

Flur: 007 Flurstücke: 45, 49, 50, 51, 52, 53, 91

Flur: 008 Flurstücke: 1, 2, 7, 8

Die Kampfmittelabfrage erfolgt für die Planung und Bauausführung eines Ersatzneubaus von dem Straßenbauwerk B64 über die Axtbach.

Falls Sie weitere Unterlagen oder Informationen benötigen können Sie sich gerne bei mir melden.

Freundliche Grüße
Im Auftrag

Aline Richard
B.Sc.
Abteilung Brückenbau

Landesbetrieb Straßenbau NRW
Regionalniederlassung Münsterland
Wahrkamp 30
48653 Coesfeld

Telefon: 02541 / 742 - 261
Mobil: 0162 / 2304227
Fax: 02541 / 742 - 278
E-Mail: aline.richard@strassen.nrw.de

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Kuhlage, Christin <Christin.Kuhlage@warendorf.de>
Gesendet: Montag, 22. Januar 2024 10:44
An: Richard, Aline <Aline.Richard@strassen.nrw.de>
Betreff: Kampfmittelabfrage - Beispiel Shapedatei

Guten Morgen Frau Richard,

wie gerade telefonisch besprochen, sende ich Ihnen hiermit ein Beispiel für eine gezippte Shape-Datei zu. Bitte lassen Sie mir die abzufragende Fläche ebenfalls in einem solchen Format zukommen.

Vielen Dank!

Mit freundlichem Gruß
im Auftrag

gez. Christin Kuhlage

--

Stadt Warendorf
Der Bürgermeister
Sicherheit und Ordnung
Lange Kesselstr. 4-6 | 48231 Warendorf

T 02581 54-1338
F 02581 54-2905
E christin.kuhlage@warendorf.de

Weitere Informationen über Warendorf erhalten Sie im Internet unter www.warendorf.de

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist der Stadt Warendorf ein wichtiges Anliegen. Die Datenschutzerklärung finden Sie unter folgendem Link:<https://www.warendorf.de/service-navigation/datenschutz.html>

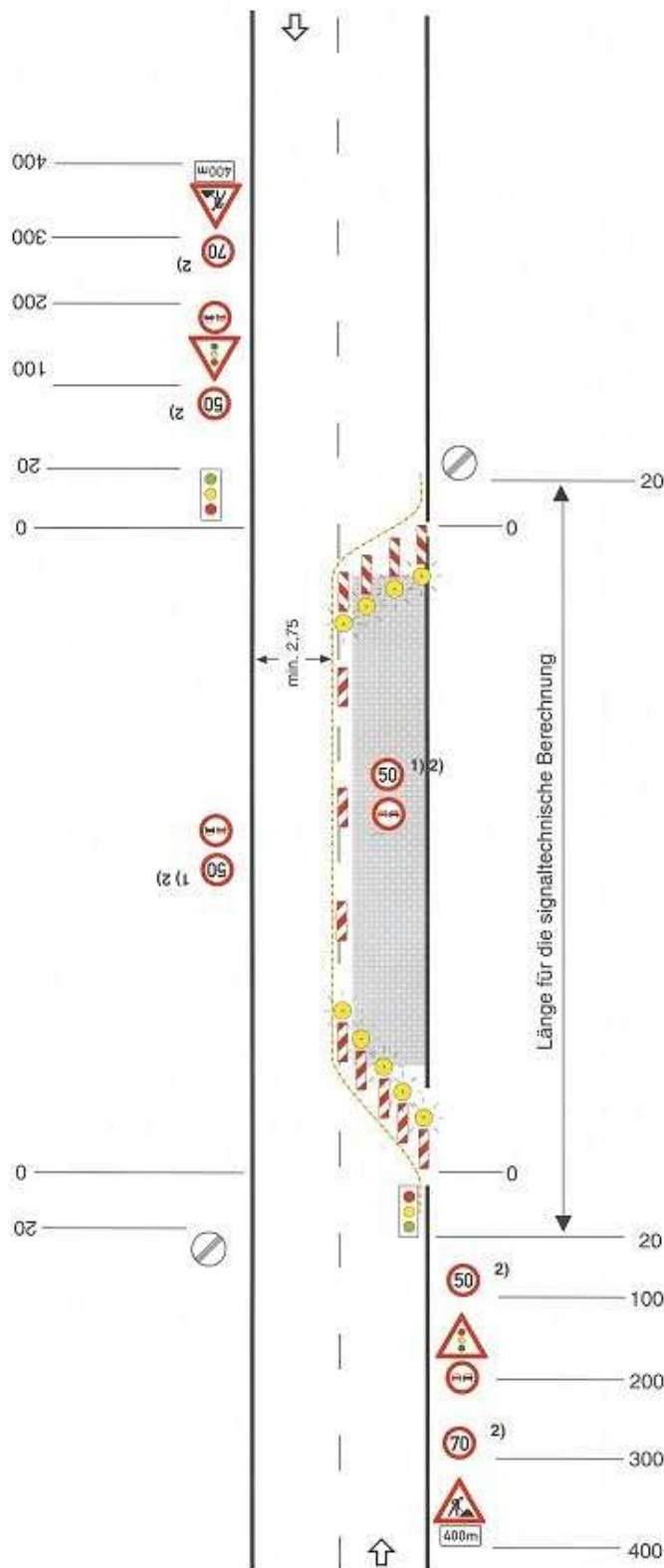
Diese E-Mail dient ausschließlich Ihrer Information. Mit ihr tritt keine rechtliche Bindung ein.

Bundesstraße 64

AN	Stat.	Art	Gestattungsnehmer	Datum	Sonstiges
8	2,279-2,329	Mittelspannungskabel	RWE Westfalen Weser Ems AG	27.08./08.12.2009	
8	1,695	Mittelspannungskabel	RWE Deutschland AG	28.07./01.08.2014	
4-8	AN 4: 0,040 - 2,416, 4,680 - 4,867, AN 4, 5,247 - AN 5 0,663 AN 6: 0,479 - 1,985 AN 7: 0,000 - 3,019 AN 8: 0,000 - 0,711	Telekommunikationsleitung	Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH	28.05.2020	Auch AN 5-7
8-9	1,699 - 0,289	Telekommunikationsleitung	Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH	26.10.2020	s. auch AN 12
8	2,580	30 kV-Kabel + Steuerkabel	Beelen-Woeste BürgerWind GmbH&Co.KG	23.08./05.09.2022	B64/51.02.27/303/22
8	2,480	Zufahrt	Beelen-Woeste BürgerWind GmbH&Co.KG	06.09.2022	B64/51.03.03./302/22

Regelplan C I/5

Fahrbahn halbseitig gesperrt.
Verkehrsregelung durch
Lichtzeichenanlage.



Querabspernung durch einseitige Leitbaken
Verschwenkungsmaß ca. 1 : 3
Abstand max. 6 m
Einseitige Warnleuchten auf jeder Leitbake
(alternativ Absperrschranken [Höhe
250 mm])

Längsabspernung durch doppelseitige
Leitbaken
Abstand max. 20 m
Ggf. doppelseitige Warnleuchte auf jeder 2.
Leitbake (s. Teil A, Abs. 3.1.2)

Querabspernung durch einseitige Leitbaken
Verschwenkungsmaß ca. 1 : 10
Abstand max. 6 m
Einseitige Warnleuchten auf jeder
Leitbake

1. Wiederholen bei Arbeitsstellen über
1000 m Länge im Abstand von 500 m

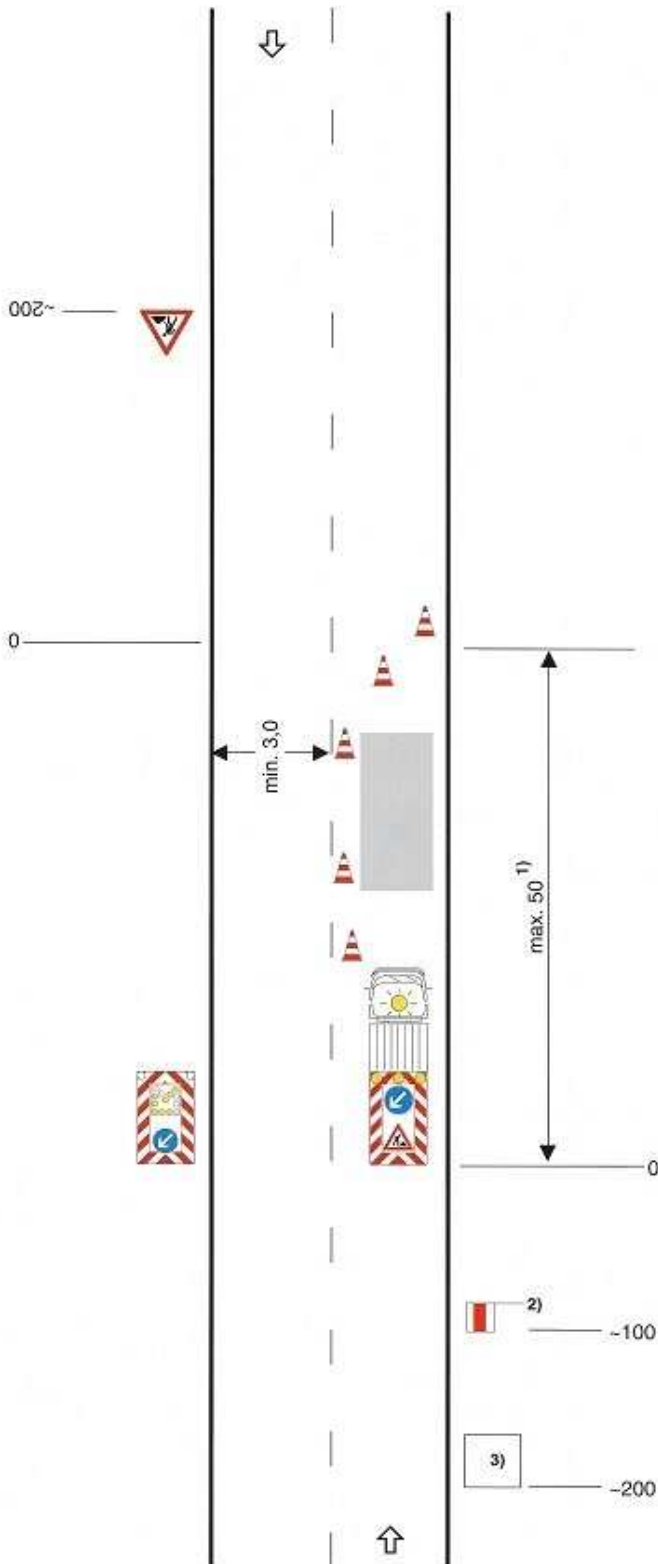
2. Alternative 80/60

Maße in Metern

(7.96)

Regelplan C II/2

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer mit fahrbarer Absperrtafel (nur bei Tageslicht)



Absperrung mit **Leitkegeln**
 [Höhe min. 0,5 m empfohlen]
 In der Längsabspernung
 Abstand max. 5 m In der Querabspernung

Abstand längs 1-2 m
 quer 0,6-1 m

Fahrbare Absperrtafel (Z 615) (alternativ fahrbare Absperrtafel mit Blinkpfeil [kleine Ausführung])

1. Bei unübersichtlichen Straßen maximal 25 m
2. In Ausnahmefällen zusätzlich **Warnposten**
3. **Vorwarneinrichtung** nur, wenn die Absperrtafel nicht aus einer Entfernung von mindestens 200 m zu erkennen ist. (s. Teil C, Abschn. 3.0)