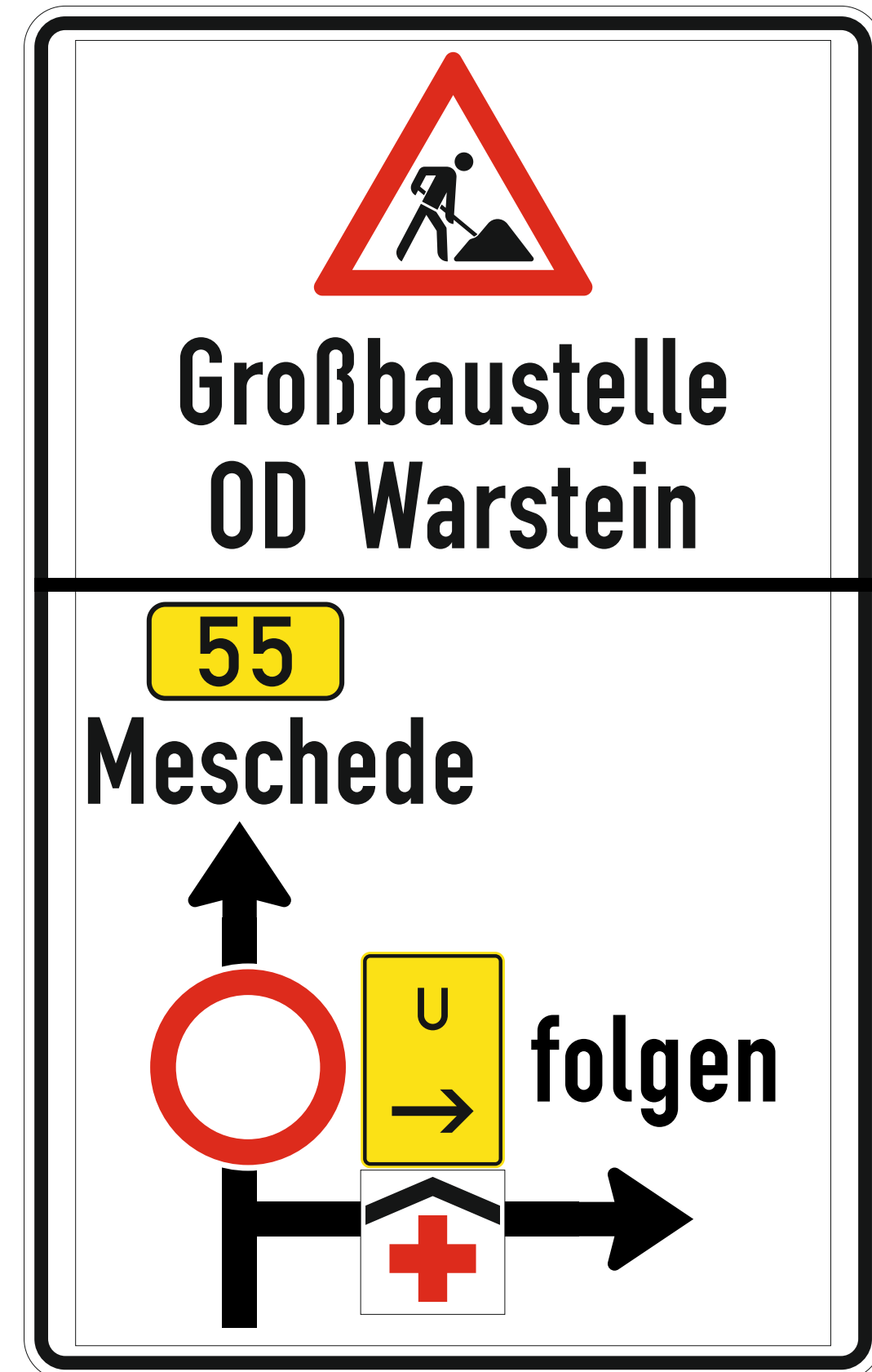
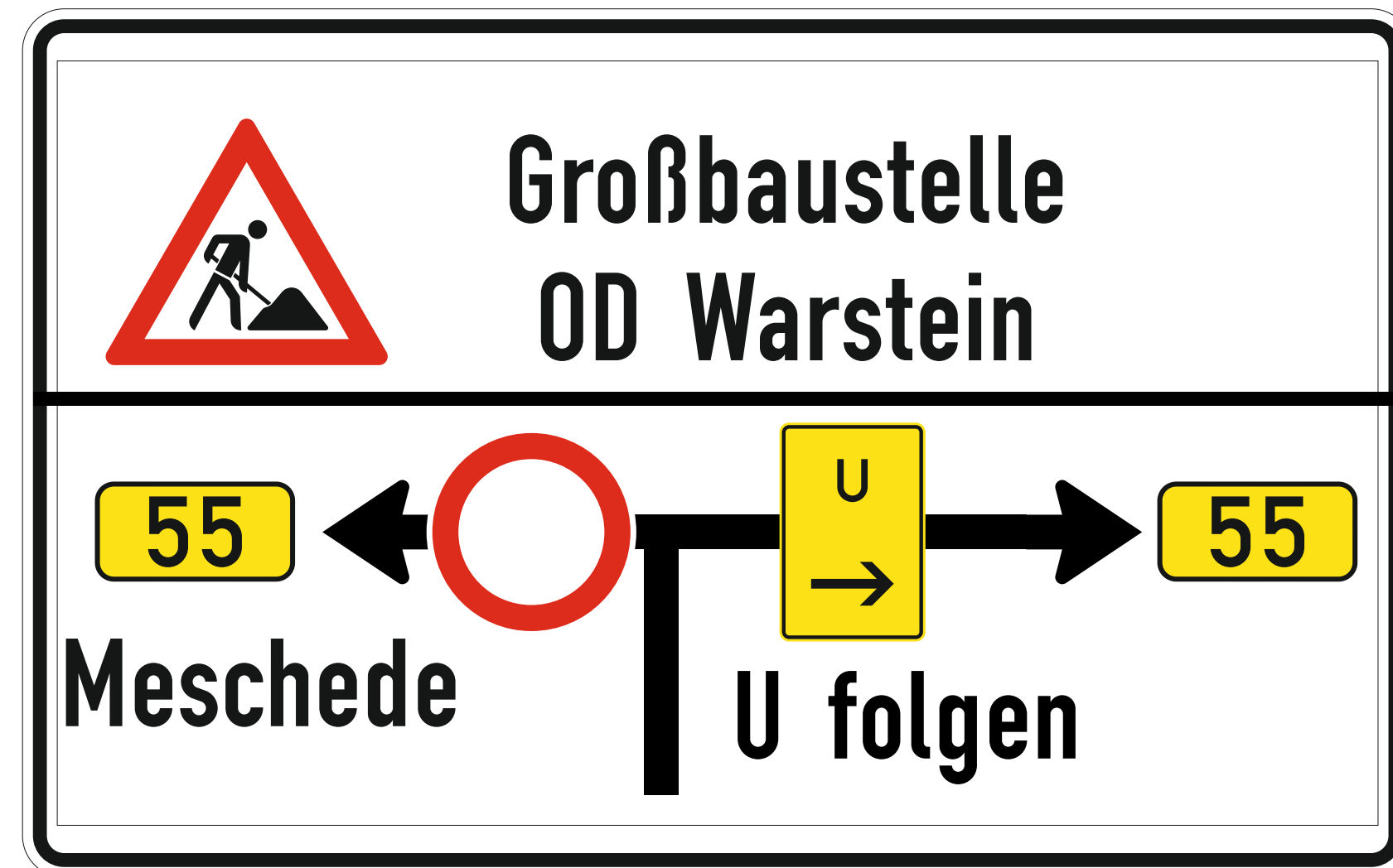


PT 1

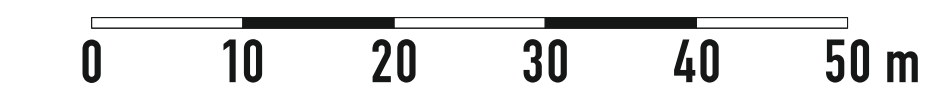


PT 2



Signalgeber	K1 K4 K9	K10 K11 K44 K99		F1 F4 F9
Rot				
Gelb			Rot	
Grün			Grün	
Detektor	D1 D4 D9			
	Ø 200mm	Ø 200mm		Ø 200mm

Maßstab 1:500 1cm = 5m



Der Aufbau der mobilen LSA kann bis zu 5 Tage vor Inbetriebnahme erfolgen.
Die Zufahrt zu den Grundstücken muss bereits jederzeit gewährleistet werden.
Geobasisdaten der Kommunen u. des Landes NRW © Geobasis NRW <2022>

Datum	Name	Planstellenblz. 95	Bauleiter:
gezeichnet 13.05.2025	Hilbring	44379 Dortmund	Herr Heß Tel.: 0151 16152995
geändert 10.06.2026	Heß		Auftragnehmer: 1210027458
geprüft 10.06.2026	Heß		Auftr. Firma: B.A.S. Verkehrstechnik AG
			Bauwerksnummer: Planstellenblz. 95
			Aufnahme der Geodaten: 44379 Dortmund
			Geodaten: 0231 92 83 93 - 8
			Ergebnis: 22.06.2026
			Datum: bis 31.07.2026

10m
15m

Maßstab 1:500
Hauptstraße - Einbahnstr. BA1
Kanal- / Straßenbau

Plan Nr. 007

Verfügbarkeit und Weitergabe nur mit Zustimmung der B.A.S. AG