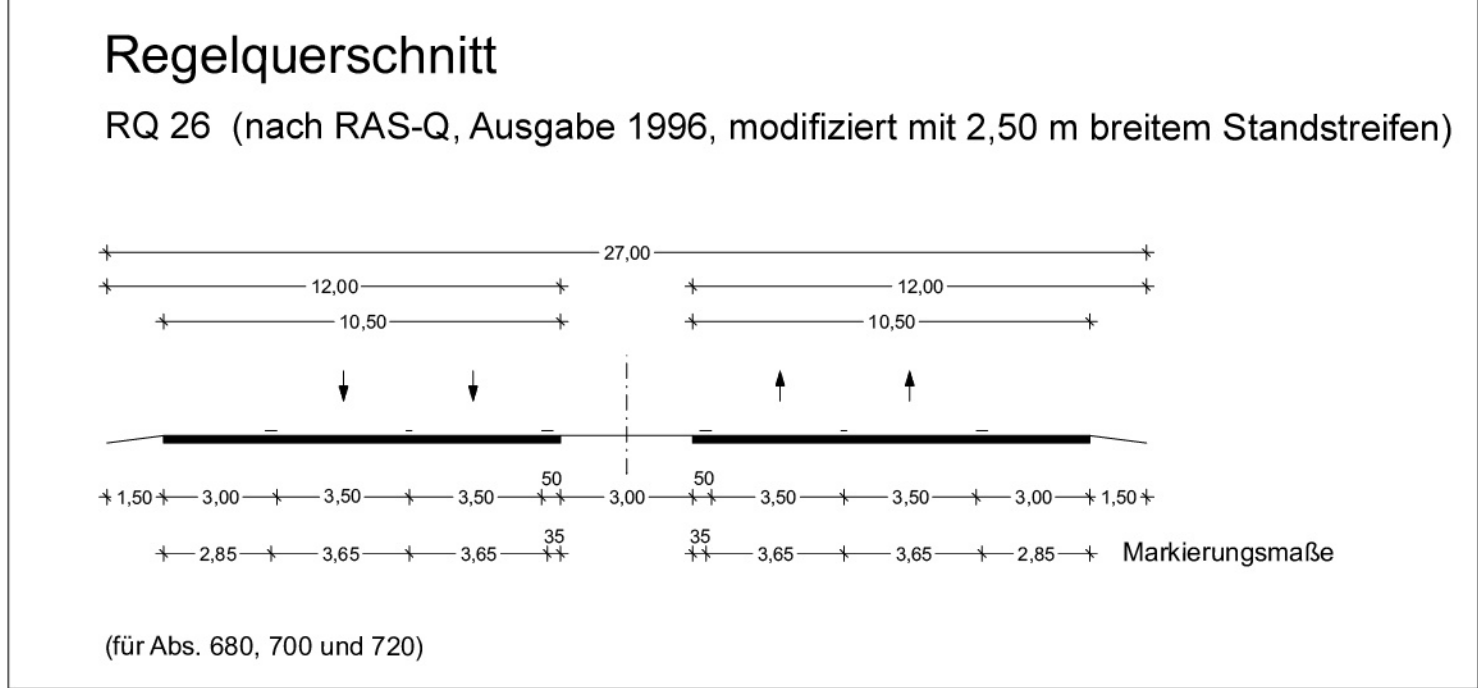


Angaben zu den zu erneuernden Verkehrszeichen								
Verkehrszeichen-Typ	1	2	3	4	5	6	7	8
Größe	3	3	3	3	2	2	2	3
Folien	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2
Bodenfreiheit	unter 2,00 m	unter 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	unter 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m
Pfostenlänge	über 1.000 bis 1.500 mm	über 2.000 bis 2.500 mm	über 2.500 bis 3.000 mm	über 3.000 bis 3.500 mm	über 2.000 bis 2.500 mm	über 3.500 bis 4.000 mm	über 5.000 bis 5.500 mm	über 3.000 bis 3.500 mm
Rohrdurchmesser/Wandstärke	60,3/2,0 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/3,2 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm
Rohrtyp	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr
Fundamenttyp	250x250x400 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm
Verkehrszeichen-Typ	9	10	11	12	13	14	A	B
Größe	2	2	2	2	2	2	3	2
Folien	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2
Bodenfreiheit	unter 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	unter / ab 2,00 m	unter / ab 2,00 m
Pfostenlänge	über 1.000 bis 1.500 mm	über 2.500 bis 3.000 mm	über 3.500 bis 4.000 mm	über 3.000 bis 3.500 mm	über 4.000 bis 4.500 mm	über 3.000 bis 3.500 mm	-	-
Rohrdurchmesser/Wandstärke	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	76,1/2,9 mm	-	-
Rohrtyp	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	-	-
Fundamenttyp	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	400x400x800 mm, Lochabstand 180 mm	-	-



Zeichenerklärung

Planung

	Fahrbahn A20 Erhaltungsbereich, mit Markierung		Fahrbahnachse der BAB A20
	LKW Fahrgasse PWC mit Markierung		Fahrbahnrand
	PKW-Fahrgasse PWC		zu erneuernde Abläufe
	Entwässerungsrinne		Schächte mit zu erneuernder Umplasterung (Muldenablaufschacht / Bankettschacht)
	Zuwegung Notrufsäule		Verkehrszeichen mit Nummer und Index
	Mulde		

Bestand

	Topografie und vorh. Verkehrsanlagen
--	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

PLASS + ENGEL
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH
Steinstraße 11, 20355 Hamburg, Hamburg-Neustadt
Tel.: 0381 / 49 20 49-0, Fax: 0381 / 49 20 49-12

bearbeitet: 04/26 Ka
freigegeben: 04/26 EN
Projekt Nr.: P-2414
Überarbeitung der Ausführungsplanung Jan 2026

SCHADE LINDE & KOLLEGEN
Verkehrstechnik + Ingenieurbau
GmbH & Co. KG
Karl-Linde-Thomas-Straße 11
20549 Hamburg-Neustadt
Tel.: +49 381 272288 30 • info@schade-linde.de

bearbeitet: KHA
freigegeben: KLI
22-205

Die Autobahn
Niederlassung Nordost
An der Autobahn 111
16540 Hohen Neuendorf
Außenstelle Glastrow

bearbeitet:
freigegeben:
Projekt Nr.: A-07449-00

1.	Planbezeichnung geändert		
Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen
Lagesystem	S 42/83 3°	Stand Kataster	
Höhensystem	HN 1976	Bestandsvermessung	04/2008

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abchn.-Nr. / Station: A20/680/5553 bis A20/720/2608

PROJIS-Nr.:

Unterlage/ Blatt-Nr.: 4.4/ 8

Lageplan

Markierung und Beschilderung

km 258+450 bis 259+515

Maßstab: 1 : 1.000

A 20 AS NBG Nord bis AS NBG Ost, beide RF

von Betr.-km 251+370 bis Betr.-km 265+000

Plots: tun-30.03.2024