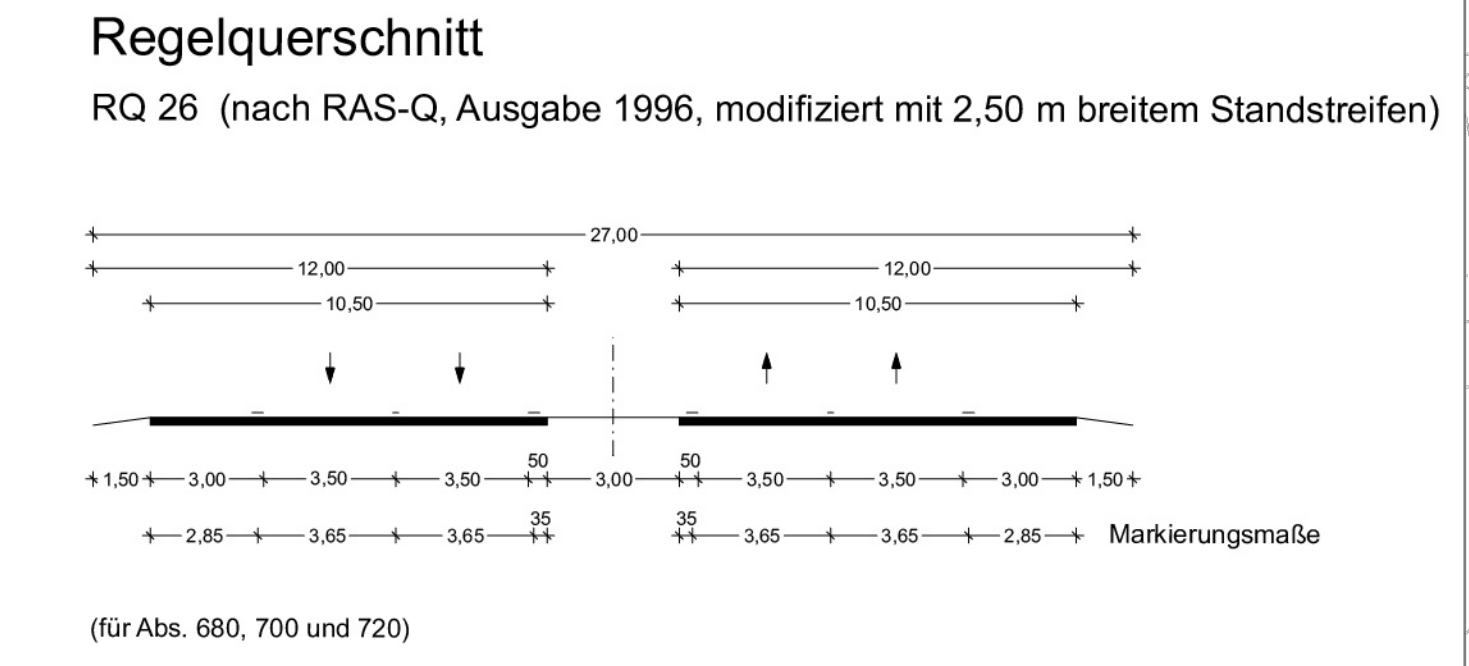


Angaben zu den zu erneuernden Verkehrszeichen								
Verkehrszeichen-Typ	1	2	3	4	5	6	7	8
Größe	3	3	3	3	2	2	3	3
Folien	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2
Bodentrehet	unter 2,00 m	unter 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	unter 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m	ab 2,00 m
Plattendicke	über 1.000 bis 1.500 mm	über 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	60/32, 0 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/13,2 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm
Rohrtyp	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr	Stahlrohr
Fundamenttyp	280x280x450 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	RA 2	RA 2
Folien	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2	RA 2
Bodentrehet	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
Plattendicke	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	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 mm	76/12,9 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		Fahrbahnänderer
	PKW-Fahrgasse PWC		zu erneuernde Abläufe
	Entwässerungsrinne		Schächte mit zu erneuernder Umplasterung (Muldenablaufschacht / Bankettschacht)
	Zuwegung Notrufsäule		Verkehrszeichen mit Nummer und Index
	Bankett / Nebenfläche		
	Mulde		

Bestand

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

1234567891011121314

PLASS + ENGEL

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH
Steinstraße 11, 16053 Hennrichsdorf
Tel.: 0381 / 49 30 49-0, Fax: 0381 / 49 30 49-12

bearbeitet

04/26

Ka

freigegeben

04/26

EN

Überarbeitung der Ausführungplanung Jan 2026

Projekt Nr.: P-2414

SCHADE LINDE & KOLLEGEN

Verkehrstechnik - Ingenieure
BVK Verkehrstechnik GmbH & Co. KG
Karl-Lindt-Str. 11 • 16053 Hennrichsdorf
Tel.: +49 381 272288 30 • info@schade-linde.de

bearbeitet

KHA

freigegeben

KLI

22-205

Die Autobahn

Niederlassung Nordost
An der Autobahn 111
16040 Hohen Neuendorf
Auenstraße 12

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

Unterlage/ Blatt-Nr.: 4.4/ 11
Lageplan
Markierung und Beschilderung
km 261+625 bis 262+650
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