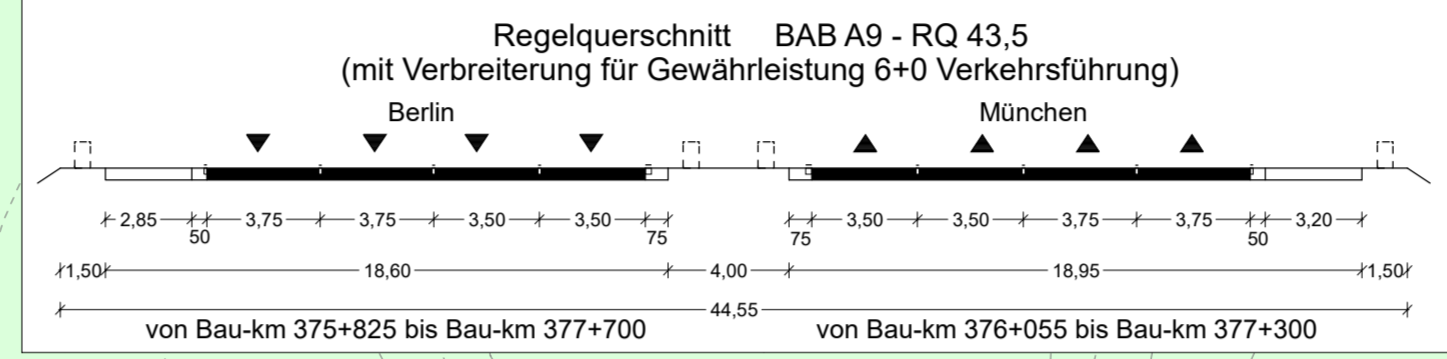
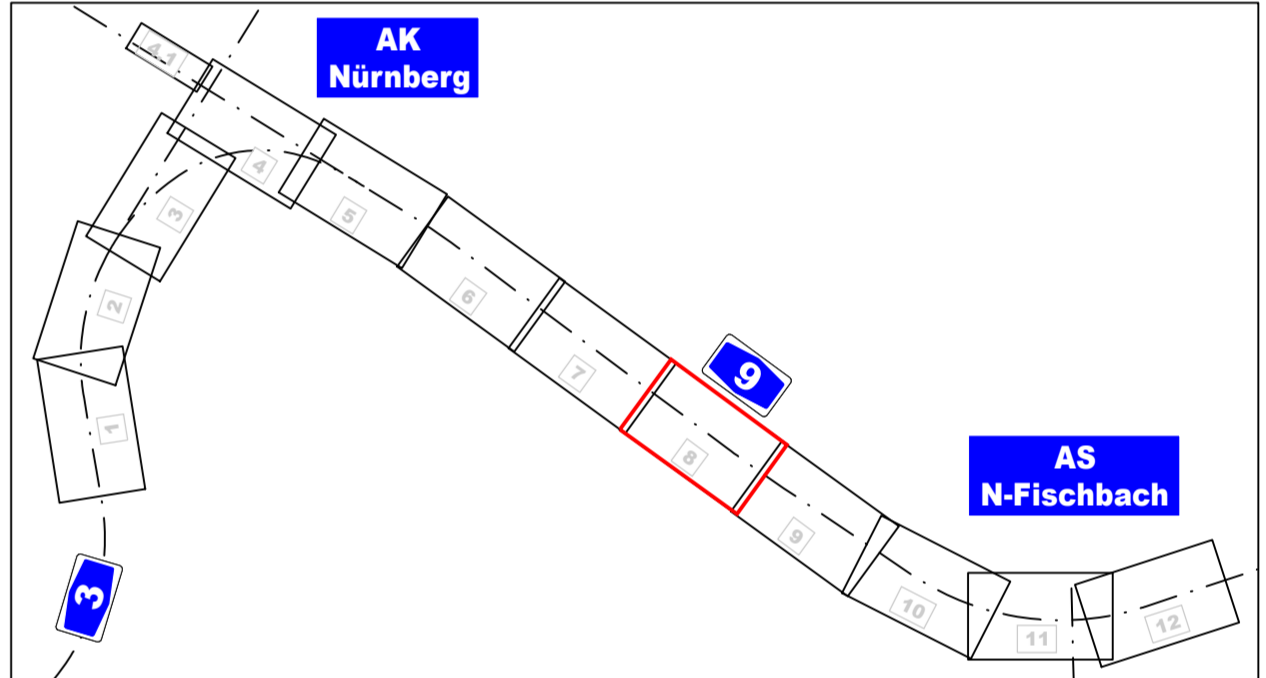


**Freistaat Bayern  
Regierungsbezirk Mittelfranken**



### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung		H = 15 000 m	
	Einheitsabstimmung		Negativgrenzpunkt mit Angabe von Auslenkung und Abstand zum nächsten Negativgrenzpunkt
	Mauer mit Freifläche / Versenkmaße		Gradsteinhochpunkt Gradsteinabstand
	Fahrbahn mit Abwehr und Fahrbahnabstufung		Quermenge
	Dammabstufung	<b>Regelungsverzeichnis</b>	
	Entwasserungsgraben mit Füllschichtung		R5-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten
	Fahrbahnabstufung		R5-Nr. für Bauwerke und Anlagen
	1. Dammabstufung		R5-Nr. für Entwässerung
	2. Dammabstufung		R5-Nr. für Leitungen (Anlagen Dritter)
	3. Dammabstufung		R5-Nr. für Gasleitungsanlagen
	4. Dammabstufung		R5-Nr. für Naturschutz und Landschaft
	5. Dammabstufung		R5-Nr. für Leitungen und Anlagen (BAM)
	6. Dammabstufung		R5-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
	7. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Maßnahmen
	8. Dammabstufung		R5-Nr. für Brücken
	9. Dammabstufung		R5-Nr. für Tunnel
	10. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Bauwerke
	11. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	12. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Einrichtungen
	13. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	14. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	15. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	16. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	17. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	18. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	19. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	20. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	21. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	22. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	23. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	24. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	25. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	26. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	27. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	28. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	29. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	30. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	31. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	32. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	33. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	34. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	35. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	36. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	37. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	38. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	39. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	40. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	41. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	42. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	43. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	44. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	45. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	46. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	47. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	48. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	49. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	50. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	51. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	52. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	53. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	54. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	55. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	56. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	57. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	58. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	59. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	60. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	61. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	62. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	63. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	64. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	65. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	66. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	67. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	68. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	69. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	70. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	71. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	72. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	73. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	74. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	75. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	76. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	77. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	78. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	79. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	80. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	81. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	82. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	83. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	84. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	85. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	86. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	87. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	88. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	89. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	90. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	91. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	92. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	93. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	94. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	95. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	96. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	97. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	98. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	99. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen
	100. Dammabstufung		R5-Nr. für sonstige Anlagen



Entwurfsbearbeitung:

geprüft: 2023	Roß/Freundel
Datum: 1008.FLT	Kühnlein
Objekt: 1008	
Projekt-Nr.: ADN1901	
Bearbeitung: 06.12.2023	

Die Autobahn

Niederlassung Nordbayern  
Fischchenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

überarbeitet:	2023/2023	Roß/Freundel
gezeichnet:	A121	Matter-Manzke
PSB-Nr.:	A-02365-00	
Bezeichnung:	A-02365-00	
Datum:	1008.FLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan

Strasse / Abschnitt - Nr. / Station: A9\_G40\_0.474 bis A9\_G60\_0.586

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Stand Kataster: 07.09.2022

Stand Bestandsvermessung: 10.10.2019

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 8

Strasse / Abschnitt - Nr. / Station: A9\_G40\_0.474 bis A9\_G60\_0.586

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Bau-km (A9) 376+450 - 377+380

Maßstab: 1:1000

Aufgestellt: 14.12.2023	Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung	Abteilung A1, Planung
IA:	IA:
Roß/Freundel	Matter-Manzke

Bestand: **Abbruch und Ersatzneubau**

**N09\_B376a**  
Brücken über den Renngaben

A9 Bau-km 376+700  
Kr. -<= 65,00 gon

LH >= 2,15 m  
LW = 2,00 m

**Bauwerk N09\_B376,688**

Ersatzneubau im Zuge der A9 über den Renngaben

Bau-km 376+687,848  
KrW = 70,934 gon  
Länge = 74,00 m  
DIN EN 1991-2 + MLC 50/50-100

LW >= 4,00 m  
LH >= 2,10 m

**Bauwerk N09\_D376,688**

Renngaben  
Verrohrung Betriebsweg Infrastrukturanlagen

Bau-km 376+687,85  
Ø = DN 1000  
DIN EN 1991-2 + MLC 50/50-100

**N09\_D376,851**

**Sichern**  
MW - Kanal der Stadt Nürnberg

Bau-km = 376+851 KrW = 63,000 gon

**Entwässerungsabschnitt 6 - Richtungsfahrbahn München - Bau-km 375+810 bis 377+595 BAB A9**

**N09\_D377,132 (BW377a1)**

**Abbruch**  
Betonrohrdurchlass DN 500

Bau-km = 377+132 KrW = 100,000 gon

**Ersatzneubau**  
Betonrohrdurchlass DN 800

A9 Richtungsfahrbahnen München / Berlin

Bau-km = 377+126,50 KrW = 105,148 gon

**N09\_D377,296**

**Anpassen und Sichern**  
Querung LWL GasLine

Bau-km = 377+296 KrW = 104,000 gon

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Geodaten für Punkte als Eigenvermessung sind geprüft

Bezugsrahmen: Gauß-Krüger  
Transformations UTM/ETRS89 - UTM/ETRS89  
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planzeiger

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem