


Achse 2 FR KA - HN Blatt 1 - 7
Achse 3 FR MA - KA Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG



**Die
Autobahn
Südwest**

bearbeitet	Datum	Name
freigegeben	Dez. 2025	Schöll
	17.03.2026	Kohm

Projekt-Nr. A.16200.00

Höhensystem: DHNN 12 Status 130

Die Autobahn GmbH des Bundes
Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt
Betriebskilometer: 589+330- 591+000
Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1
0+000,000 - 0+060,000

Maßstab: 1:100

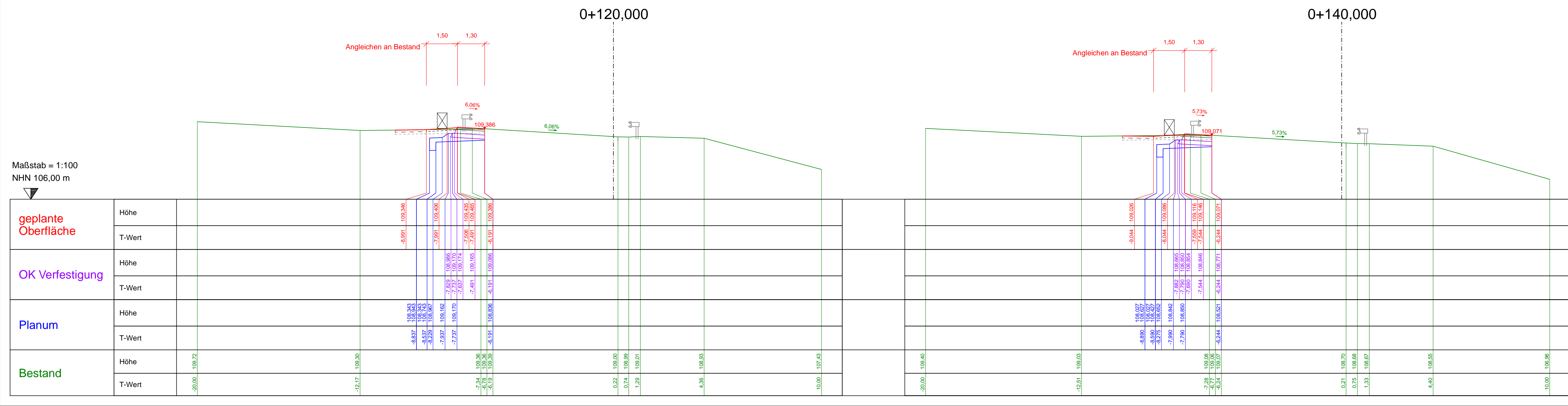
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt

von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600
von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930


Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19
Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

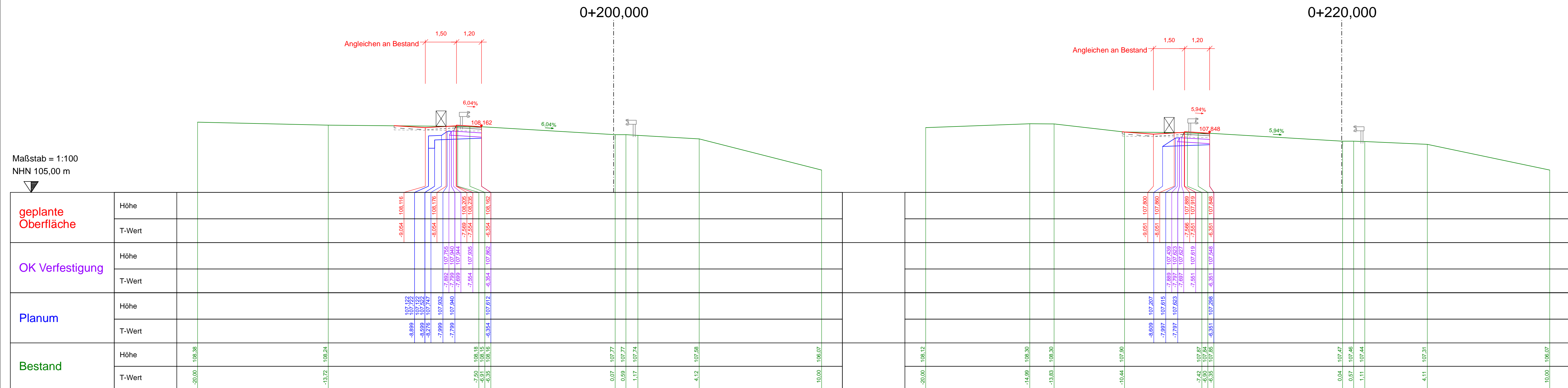
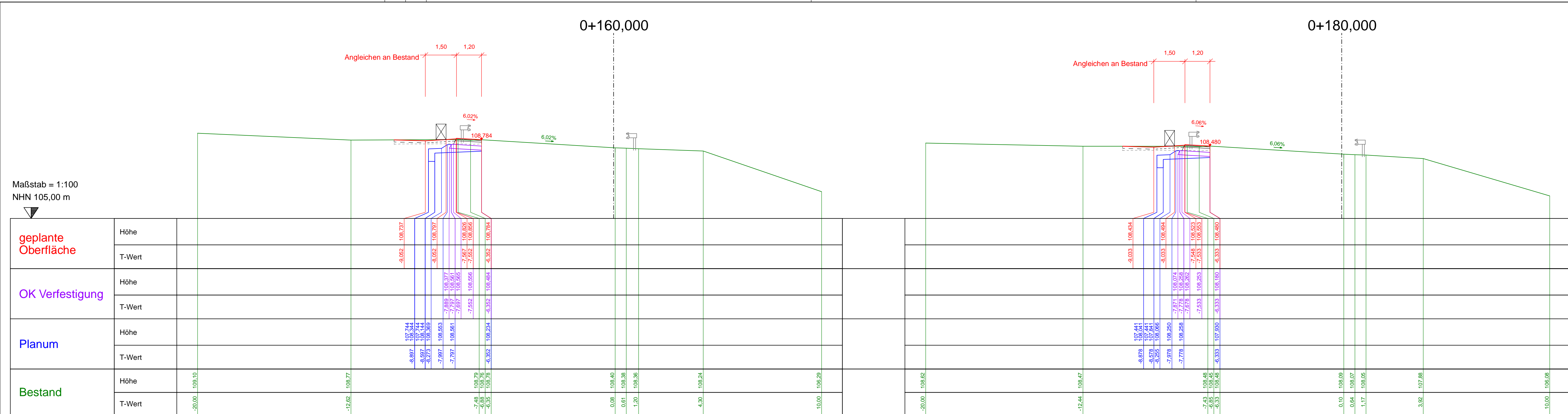
Datum: 18.03.26 Blattschnitt: 0000000_001 Projekt: A.16200.00_AK Walldorf_AP Datei: 14.3.1_QP_AK2.03

CAR3/Version/0,1,0 Binnr. 97,0 cm, Höhe: 42,1 cm, VVmax: 1,00,0,00 cm




AUSFÜHRUNGSPLANUNG

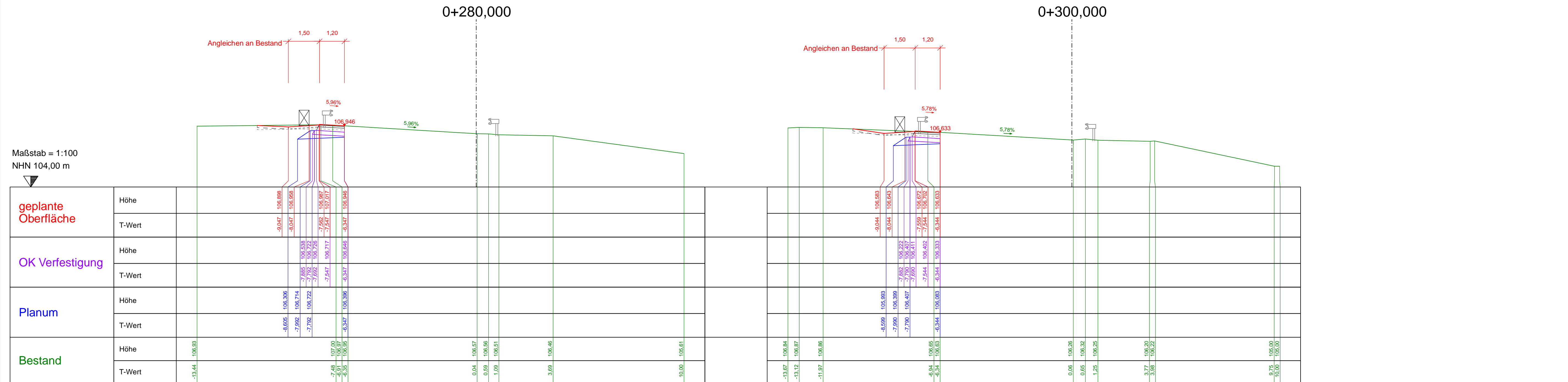
 Die Autobahn Südwest	Datum		Name
	bearbeitet		Scholl
	freigegeben		Kohm
	Projekt-Nr. A.16200.00		
Höhensystem: DHN 12 Status 130			
Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 2	
Straße: A5 Frankfurt -Basel/ Basel - Frankfurt		0+080,000 - 0+140,000	
Betriebskilometer: 589+330- 591+000			
Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009		Maßstab: 1:100	
PROJIS-Nr.:			
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt			
von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de , Az.: 2851.9- 1/19 Geodaten © Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg			
Datum: 18.03.26 Blatttitel: 0000080 - 01		Projekt: A.16200.00 AK Walldorf AP. Datei: 14.3.1 QP AX2.110	



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15


AUSFÜHRUNGSPLANUNG

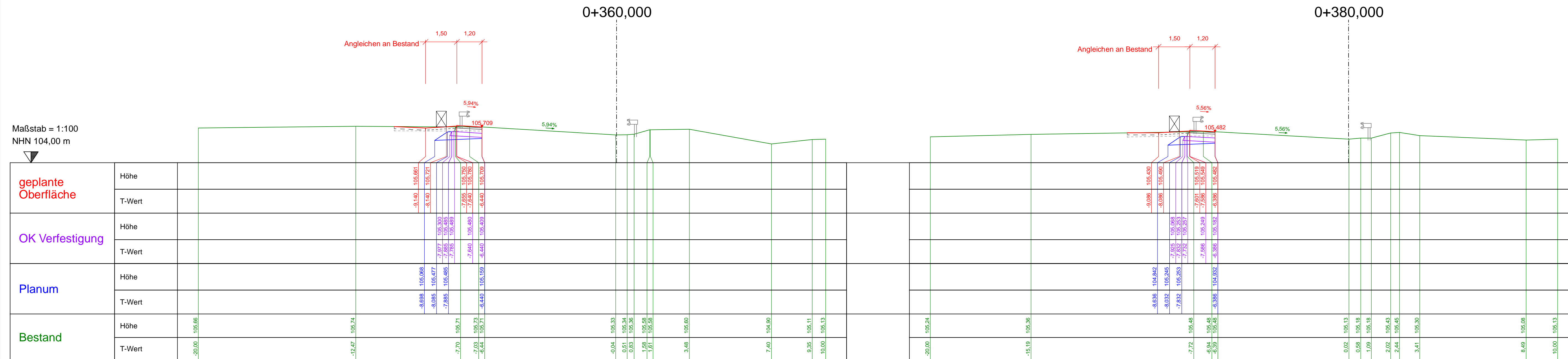
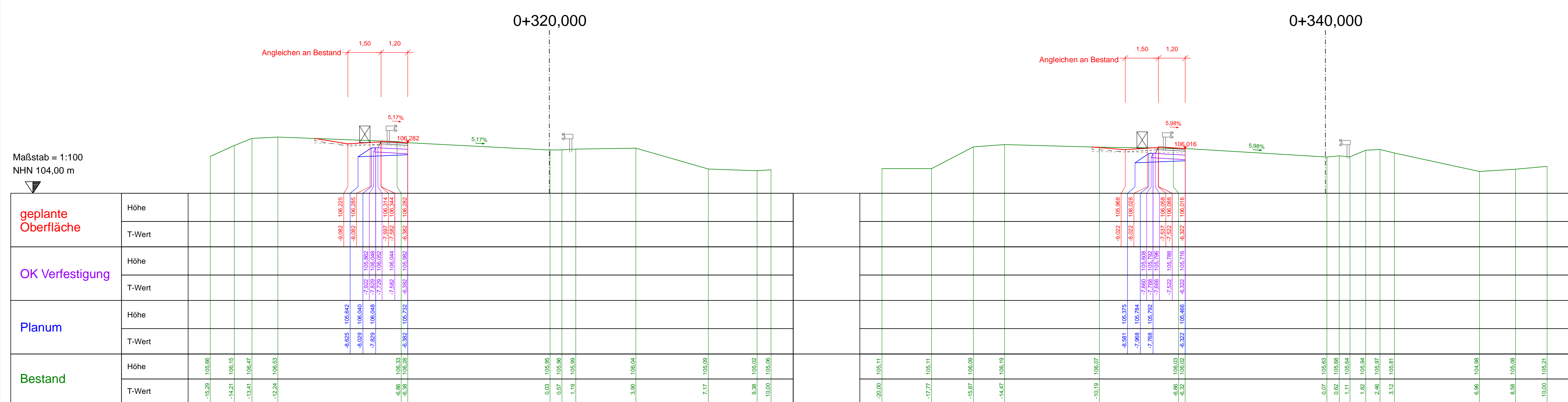
 Die Autobahn Südwest			Datum		
			bearbeitet	Dez. 2025	Scholl
			freigegeben	17.03.2026	Kohm
			Projekt-Nr. A.16200.00		
Höhensystem: DHHN 12 Status 130					
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009			Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 3 0+160,00 - 0+220,00 Maßstab: 1:100		
PROJIS-Nr.:					
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930					
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851.9- 1/19 GeoInformation, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg					
Datum: 18.03.25 Blattschritt: 0000180_01		Projekt: A.16200.00 AK Walldorf AP, Date: 14.3.1 QP A32.1.1			



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

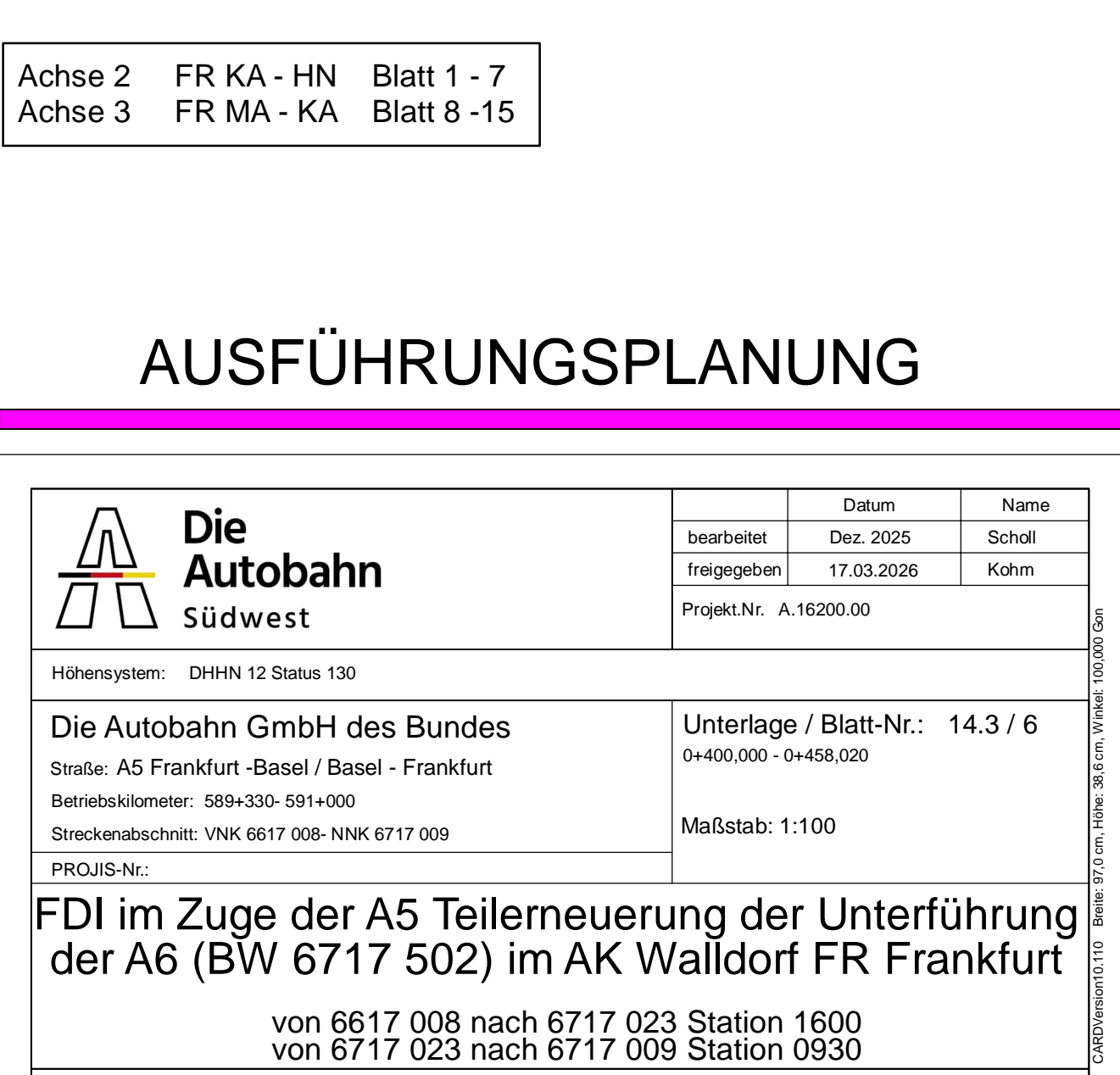
 <div> <div>Die</div> <div>Autobahn</div> <div>Südwest</div> </div>	<div>Datum</div> <table border="1"> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Dez. 2025</td> <td>Scholl</td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td>17.03.2026</td> <td>Kohm</td> </tr> </table>		bearbeitet	Dez. 2025	Scholl	freigegeben	17.03.2026	Kohm
	bearbeitet	Dez. 2025	Scholl					
freigegeben	17.03.2026	Kohm						
<div>Projek.Nr. A.16200.00</div>								
<div>Höhensystem: DHHN 12 Status 130</div>								
<div>Die Autobahn GmbH des Bundes</div> <div>Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt</div> <div>Betriebskilometer: 589+330- 591+000</div> <div>Streckenaabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009</div>		<div>Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 4</div> <div>0+240.000 - 0+300.000</div> <div>Maßstab: 1:100</div>						
<div>PROJIS-Nr.:</div>								
<div>FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BV 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt</div> <div> <div>von 6617 008 nach 6717 023</div> <div>Station 1600</div> </div> <div> <div>von 6717 023 nach 6717 009</div> <div>Station 0930</div> </div>								
<div>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851-9-1/19</div> <div>Gefügedaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg</div>								
<div>Datum: 19.03.26 Blattschicht: 0000240_01 Projekt: A.16200.00 AK Walldorf AP. Daten: 14.3.1 GP: AX2 AX2</div>								



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Autobahn Südwest	Datum bearbeitet Dez. 2025 freigegeben 17.03.2026	Name Scholl Kohm
	Projekt.Nr. A.16200.00	
Höhensystem: DHHN 12 Status 130		
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel -Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 5 0+320,000 - 0+380,000 Maßstab: 1:100
PROJIS-Nr.:		FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt <div style="text-align: center;"> von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930 </div>
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landerneuerung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geodaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg		
Datum: 18.03.26 Blattschritt: 0000320 01 Projekt: A.16200.00 AK Walldorf AP Daten: 14.3.1 OP AK2.02.24		




0+458,770

Maßstab = 1:100
NHN 104,00 m

[illegible]

Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Autobahn Südwest			
	bearbeitet	Dez. 2025	Scholl
	freigegeben	17.03.2026	Kohm
	Projekt.Nr. A.16200.00		
Höhensystem: DHHN 12 Status 130			
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- N NK 6717 009		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 7 0+458,770 Maßstab: 1:100	
PROJIS-Nr.:			
<h1>FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt</h1> <p>von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930</p>			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9- 1/19 Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg			

Datum: 18.03.26 Blattschnitt: 0000459_01

Projekt: A.16200.00_AK Walldorf_AP Datei: 14.3.1_QP_AX2_PLT