

▶ von Osten

nach Westen ▶

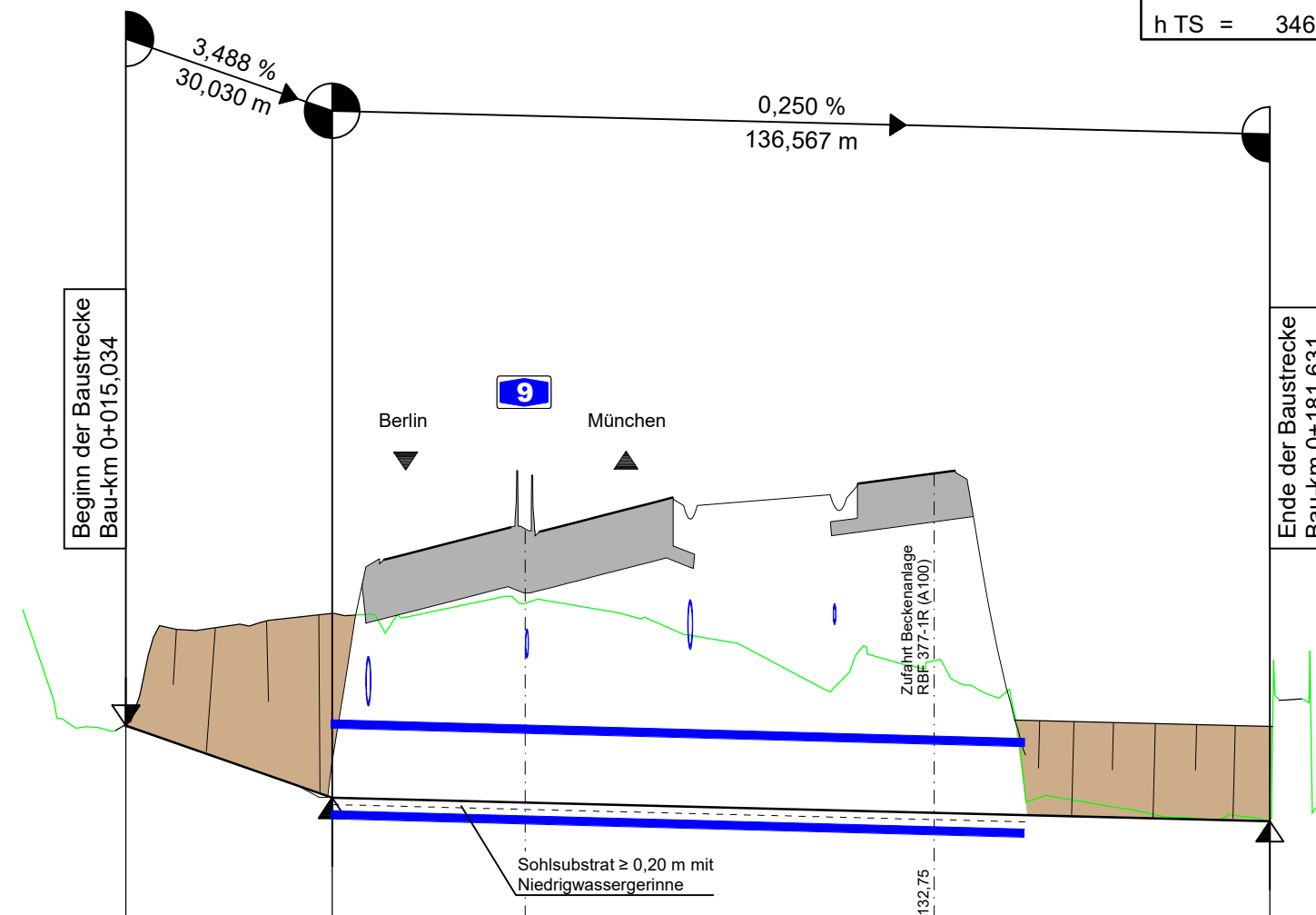
Bestand: **N09\_B377a** Abbruch  
**Durchlass Aufragen**  
 A9 Bau-km 377+609  
 Kr.  $\sphericalangle$  = 100,000 gon      LH  $\geq$  1,45 m  
    LW = 1,40 m

**Bauwerk N09\_D377,582**  
 Durchlass Aufragen  
 Ersatzneubau im Zuge der A9  
 Bau-km 377+582,084  
 KrW = 104,372 gon       $\emptyset$  = DN 1200  
 DIN EN 1991-2 + MLC 50/50-100

H = KNICK  
 km 0+015,034  
 h TS = 348,235 m

H = KNICK  
 km 0+045,064  
 h TS = 347,187 m

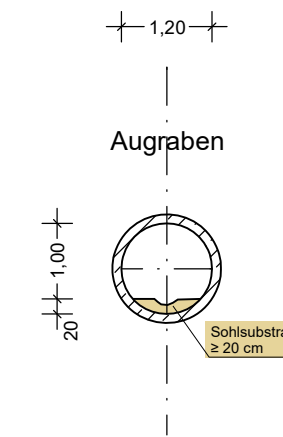
H = KNICK  
 km 0+181,631  
 h TS = 346,846 m



345,00 m ü. NHN

	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190				
Gradientenhöhe/Sohle			348,23	348,06	347,71	347,36	347,19	347,18	347,15	347,13	347,10	347,08	347,05	347,03	347,00	346,98	346,95	346,93	346,90	346,88	346,85	346,85		
Station Gradiente/Sohle	0,00	10,00	15,03	20,00	30,00	40,00	45,06	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	181,63	190,00	
Geländehöhe	349,93	348,21	349,69	349,69	349,81	349,86	349,90	350,11	349,99	349,79	349,50	349,12	348,97	349,09	348,71	347,20	347,04	346,89	346,88	346,88	346,88	346,88	346,85	346,85
Station Gelände	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	180,00	181,63	190,00	190,00	

Ersatzneubau B377a



Entwurfsbearbeitung: <b>Höhnen &amp; Partner</b> INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small>	bearbeitet:	2022/2023	Roth/Freundel
	geprüft:	2023	Kühnlein
	Datei:	16-4-HP-A11377-BW377a.PLT	
	Objekt:	16-4-HP-A11377-BW377a	
	Projekt-Nr.:	ADN1901	
	Bamberg, 06.12.2023		

<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	A121	Malter-Manzke
	PSB-Nr.:	A-02365-00	
	Bezeichnung:		
	Datei:	16-4-HP-A11377-BW377a.PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 16 / 4
Sonstige Pläne	
Längsschnitt	
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	
Achse 11377	
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Maßstab: 1:1000/100

## 8-streifiger Ausbau der BAB A 9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Maiwald, Abteilungsleiter