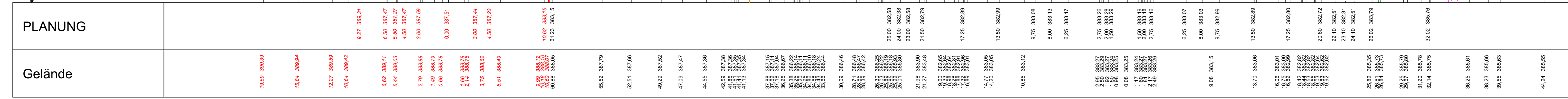


M = 1:200  
NHN 379,00



### Schnitt F - F

STATION  
375+700

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 2022/2023	Roth/Freundel
	geprüft: 2023	Kühnlein
<b>Höhner &amp; Partner</b>	Datei: 14-3-06-QP-A9-375700.PLT	
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT	Objekt: 14-3-06-QP_A9-375700	
BERATENDE INGENIEURE	Projekt-Nr.: ADN1901	
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33	Bamberg, 06.12.2023	

	bearbeitet:	
<b>Die Autobahn</b>	gezeichnet:	
Niederlassung Nordbayern	geprüft: A121	Malter-Manzke
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	PSB-Nr.: A-02365-00	
	Bezeichnung:	
	Datei: 14-3-06-QP-A9-375700.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.: 14.3 / 6
A3_760_2,242 bis A3_780_0,938	Kennzeichnende Querschnitte
Strasse / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	BAB A9 Schnitt F - F
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Bau-km 375+700(Achse 9)
	öst. Rampe Betriebsumfahrt (A140)
	Maßstab: 1:200

### 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 i.A. Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. Maierwald, Abteilungsleiter
--	---