

StEF/KAB/KN/Ba

Stadtentwässerung Fürth (StEF)

Planfeststellung km 7,57 – km 12,4000; Abschnitt Fürther Bogen; 2. Planänderung

VDE 8.1.1 AVS Nürnberg – Ebensfeld

PFA 15 Fürther Bogen km 7,57 – km 12,40

Leitungskreuzung in PFA 15 Fürther Bogen

Anlagen: Blatt 9/11 – 11/11

Sehr geehrter Herr Hartung,

anbei erhalten Sie die Stellungnahme der Stadtentwässerung Fürth (StEF) zur Überprüfung der „Betroffenheit“ der Leitungen anhand des aktuellen Planungsstandes und soweit bekannt ist, die Angaben der erforderlichen Maßnahmen an den einzelnen Leitungen.

Nr.	Betr. km	Bezeichnung	Leitungsträger	Bemerkungen
161 (Blatt 9/11)	11,30 – 11,78	Mischwasserkanal als Druckleitung Cadolzburg SW-Schiene Nord, DN 450, DN 500	StEF	Keine Kanalbaumaßnahme vorgesehen
155 (Blatt 10/11)	11,78	SW-Kanal DN 800 RW-Kanal DN 600	StEF	Keine Kanalbaumaßnahme Vorgesehen
157 (Blatt 11/11)	12,38 – 12,40 12,38	Mischwasserkanal Eiprofil 300/450 Druckleitung DN 300, MW-Kanal DN 600	StEF	Der MW-Kanal wurde außer Betrieb gesetzt und durch eine neue Druckleitung DN 300 mit einem MW-Kanal DN 600 ersetzt. Die Querung wurde im Jahre 2007 hergestellt.

Für eventuelle Frage stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

i.A.

Laurent Bardou



Stadtentwässerung Fürth

Tel.: 0911/974-3293

Fax.: 0911/974-3263

Mobil: 0170 / 550 32 82

E-Mail: laurent.bardou@fuerth.de

Fürth, 02.07.2019

Stadtentwässerung Fürth (StEF)

(3293)

9/11

Gemeinde Fürth, S
Gemarkung Unterf
09 3340

Anschluß Blatt 8a

161 A (MW)
DN 450 (Druckleitung)
Stadt Fürth

161 A (MW)
DN 500 (Dr.)
Stadt Fürth

n. Nürnberg Hbf
v. Nürnberg Hbf
n. Nürnberg Hbf
v. Nürnberg Hbf

Schallschutzwand
km 10.670 - km 11.220 h = 2,5m ü.S.O.

km 11,208
Eisenbahnüberführung
LW = 5,50m
LH ≥ 3,20m
Wirtschaftsweg - Heuweg

E 20 kV
infra fürth gmbh
Schutzrohr

Schallschutzwand
km 11.300 - km 11.670 h = 5,0m ü.S.O.

A DN 250
Stadt Fürth

W DN 100
infra fürth gmbh

G DN 150
infra fürth gmbh

E 1kV
infra fürth gmbh

F Deutsche Telekom AG
TNL Bayreuth
und Kabel Bayern GmbH

Bemerkung:
Böschungsdarstellung
generell ohne Ausrundung.
Baustraßen siehe Anlage 16

Urheberschutz
alle Nutzungsrechte bei der DB PB
Bestandsaktualisierung
(Nur Planungsbereich !)
Katasterstand 01/2004
* nach Veränderungssperre ein-
getretene bauliche Veränderungen

Legende

(Darstellung der Sparten Dritter nur nachrichtlich !)

- A = Abwasser
- F = Fernmelde
- G = Gas
- E = Starkstrom
- W = Wasser

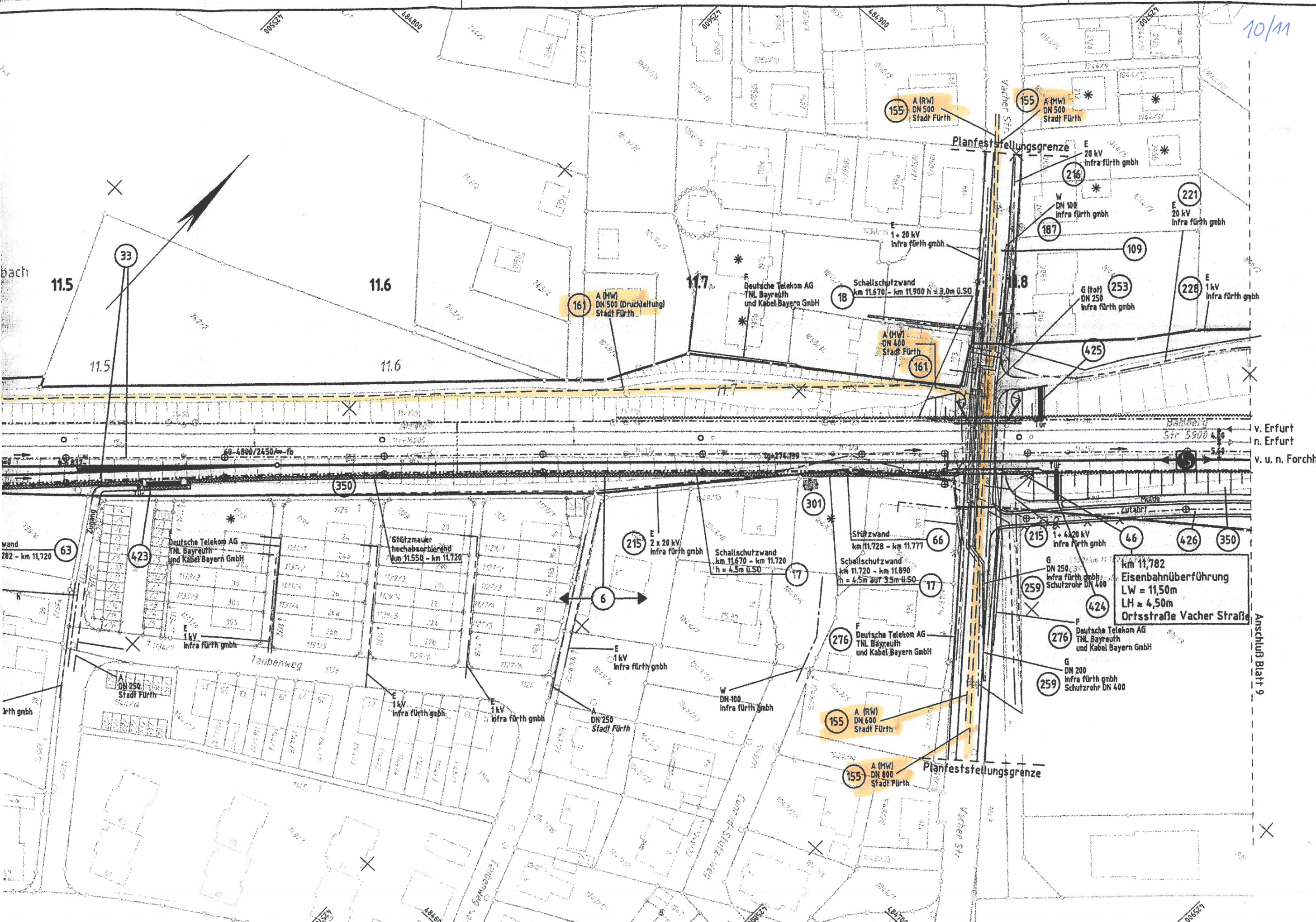
Gemeinde Fürth, Stadt
Gemarkung Fürth
09 3335

Anschluß Blatt

Planfestsetzungs-
grenze

Pater-Pläner-Str.

Wenschlag



v. Erfurt
n. Erfurt
v. u. n. Forchh.

Anschluss Blatt 9

17/11

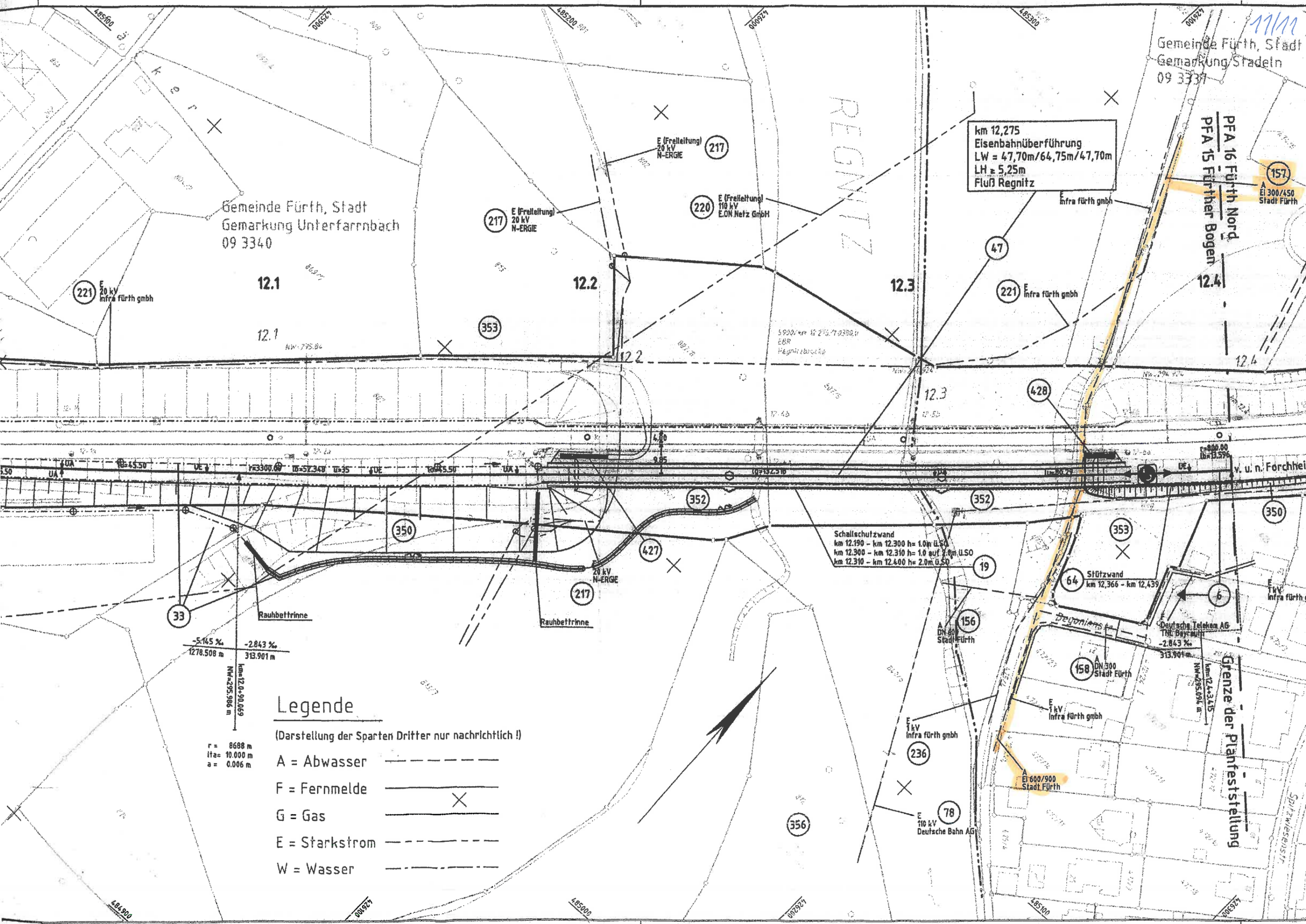
Gemeinde Fürth, Stadt
Gemarkung Stadeln
09 3337

Gemeinde Fürth, Stadt
Gemarkung Unterfarnbach
09 3340

km 12,275
Eisenbahnüberführung
LW = 47,70m/64,75m/47,70m
LH = 5,25m
Fluß Regnitz

PFA 16 Fürth Nord
PFA 15 Fürth Bogen

REGNITZ



-5.165 %
1278.508 m

-2.843 %
313.901 m

km=12.0-90.069
NW=295.986 m

r = 8688 m
lfa = 10.000 m
a = 0.006 m

Legende

(Darstellung der Sparten Dritter nur nachrichtlich !)

- A = Abwasser
- F = Fernmelde
- G = Gas
- E = Starkstrom
- W = Wasser

Schallschutzwand
km 12.190 - km 12.300 h= 1.0m U.50
km 12.300 - km 12.310 h= 1.0 auf 7.0m U.50
km 12.310 - km 12.400 h= 2.0m U.50

Stützwand
km 12.366 - km 12.439

Grenze der Planfeststellung