

Legende:

Bestand

Planung

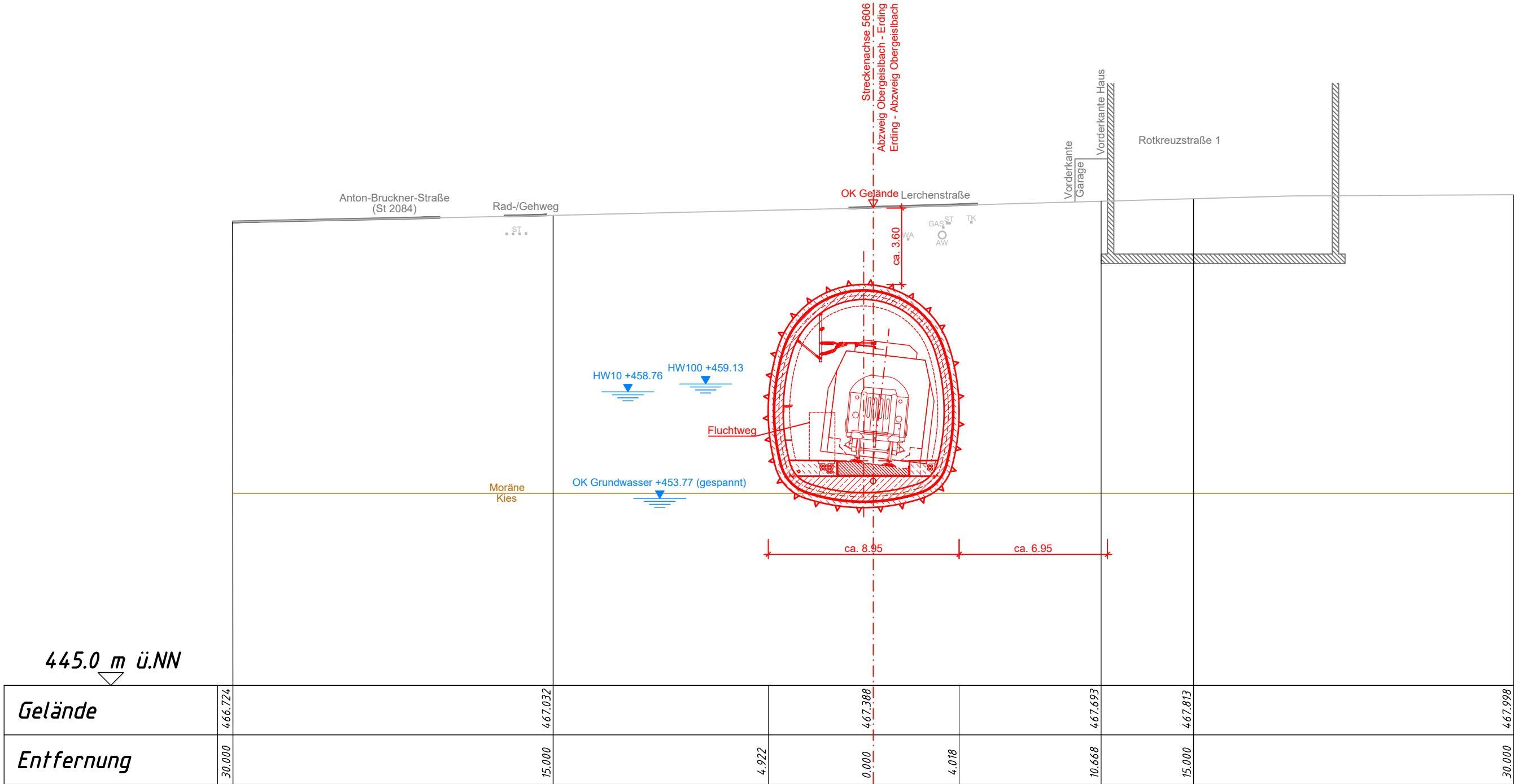
Zugehörige Pläne:

Anlage 8.3.5

Tunnel Wasserturm bergm. Bauweise - Regelquerschnitt

Querprofil Tunnel Wasserturm

Bahn-km 7,7+85



Anlage Nr.: 7.3.3

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	
4				
3				
2				
1				

Planinhalt

Planfeststellung

Querprofil

Strecke 5606, Bahn-km 7,7+85

Vorhabenträger

DB

NETZE

DB Netz AG

Richelstraße 3

80634 München

Vorhabenträger

DB

NETZE

DB Station&Service AG

Bahnhofsmanagement München

Bayerstraße 10a, 80335 München

Vorhabenträger

DB

NETZE

DB Energie GmbH

Richelstraße 3

80634 München

Vertreter der Vorhabenträger

DB

NETZE

DB Netz AG, Großprojekte Süd

Richelstraße 3

80634 München

Datum: 20.03.2020

Unterschrift: gez. i.V. Pfeifer

Maßstab:

1:200

Format:

594 x 297

Höhensystem

DHHN 12

Koordinatensystem

DHDN 90

verantwortliche Planungsgemeinschaft

Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München

OBERMEYER

PLANEN + BERATEN GmbH

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München

Datum: 20.03.2020

Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler

SSF Ingenieure AG

Beratende Ingenieure im Bauwesen

SSF

Ingenieure

Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ

4.2-EB-4-Q103-E9

Ausgabe vom 15.02.2018

Planersteller

OBERMEYER

PLANEN + BERATEN GmbH

Datum: 20.03.2020

Unterschrift: gez. i.V. Kneer

Datum

Name

bearb.

15.07.2015

Frd

gez.

15.07.2015

Hep

gepr.

15.07.2015

Unt

Bauvorhaben

Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2

\\netapp01a\Projects...\16618\05-CAD\LPH_4\PT\GPLAN\PFA_4-2\4_2-EB-4-Qxxx-E9_a01.dwg