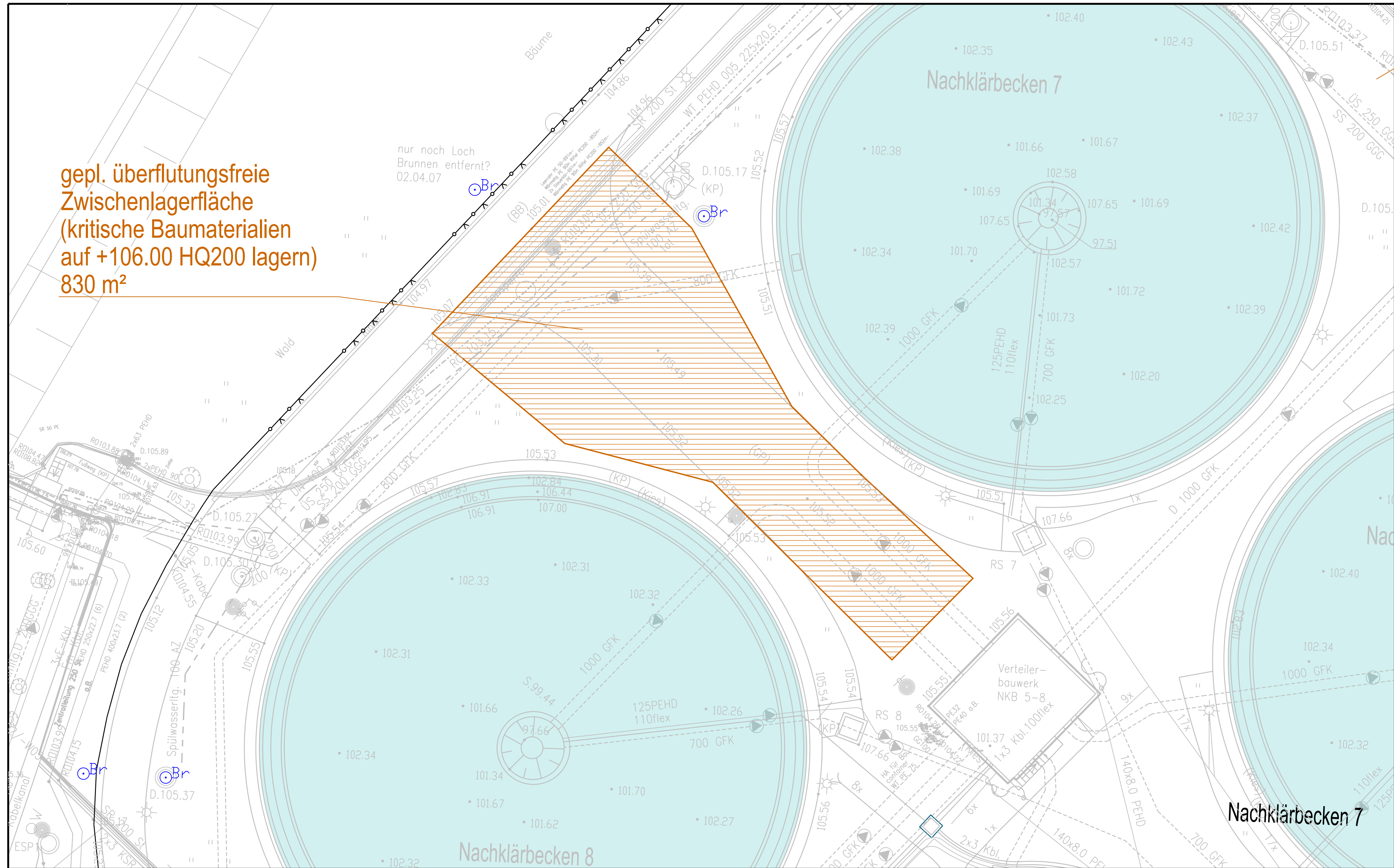
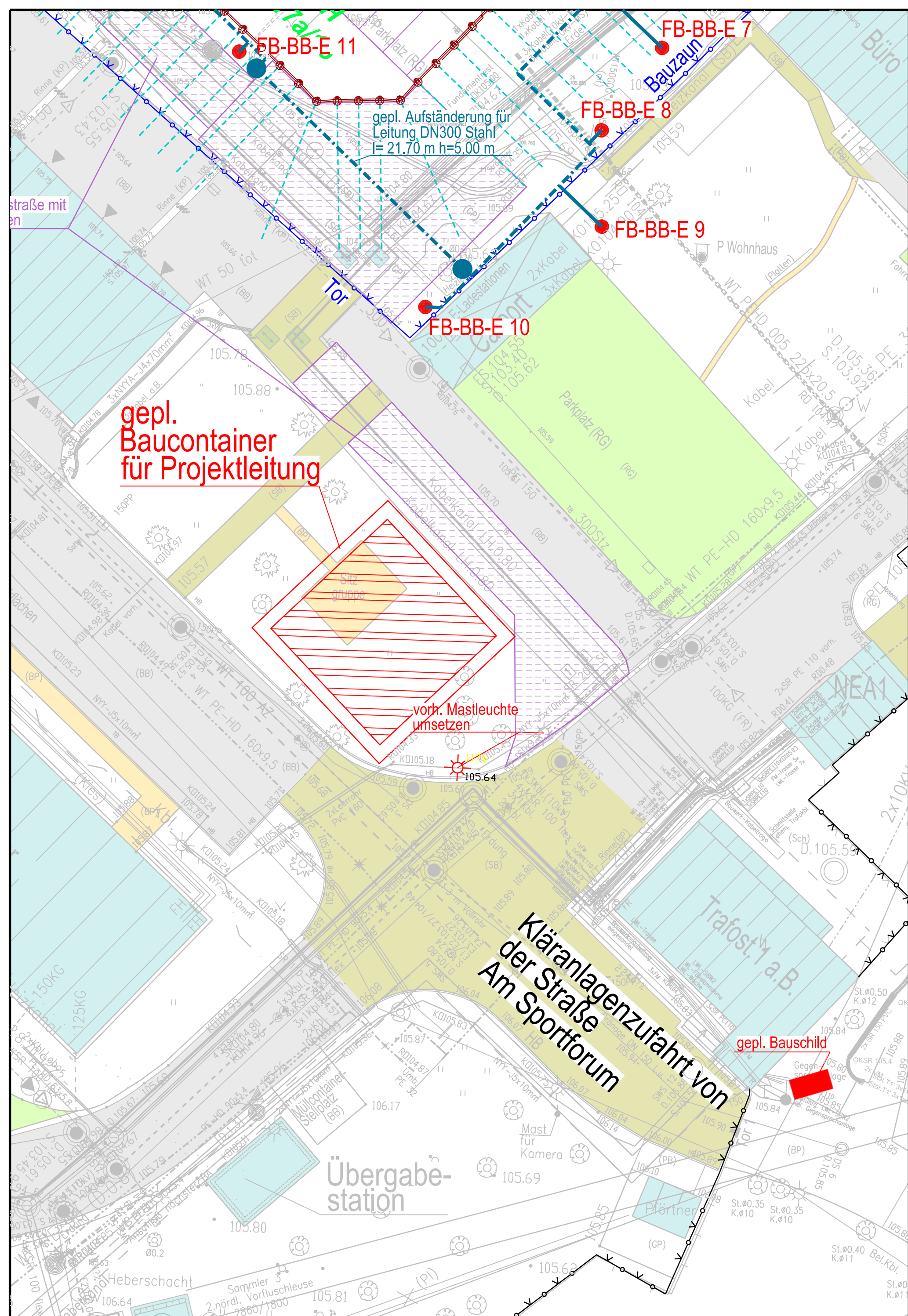


Lageplanausschnitt
Überflutungsfreie Fläche
am Nachklärbecken 5 und 7
genaue Lage siehe Gesamtanlageplan



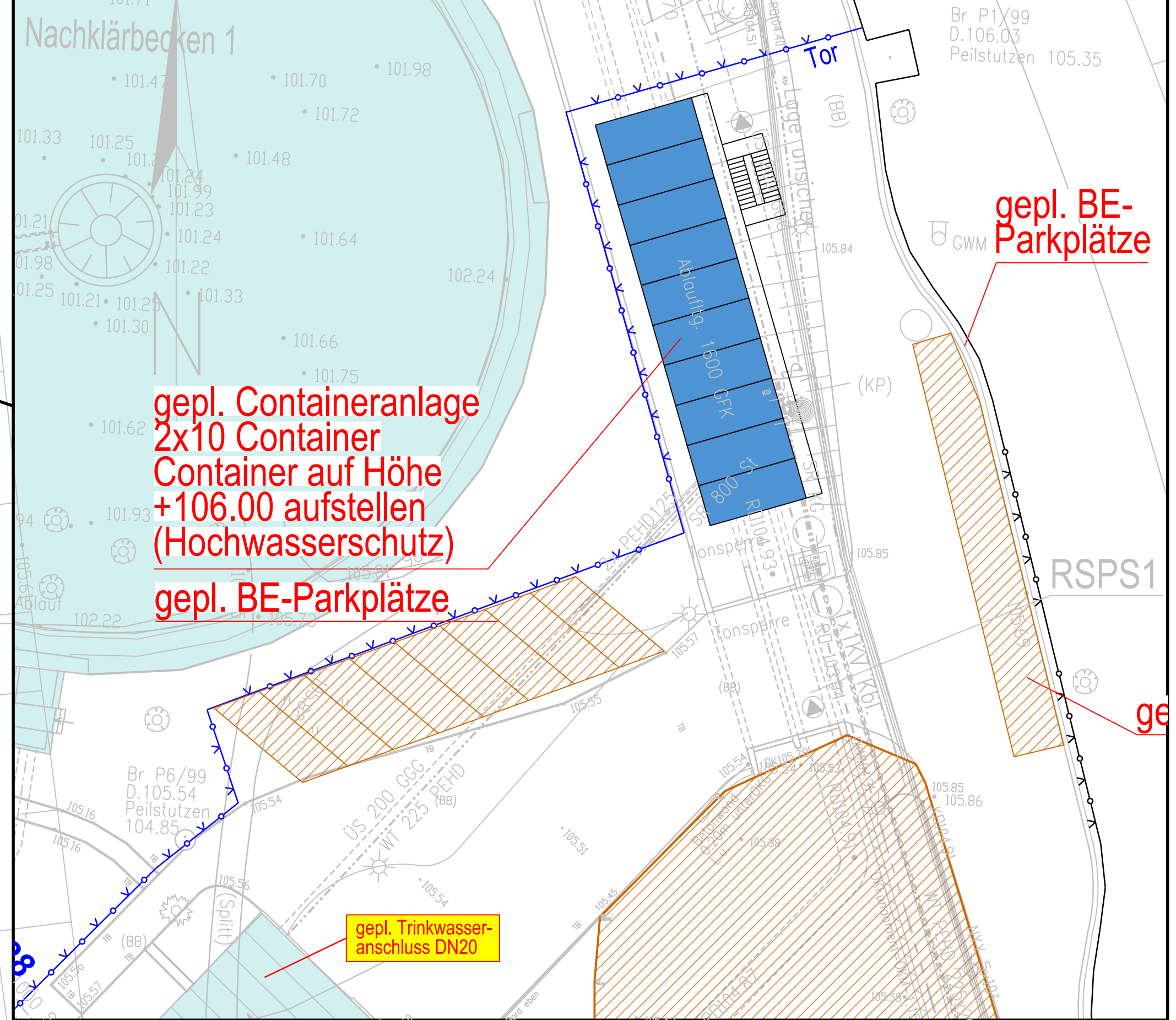
Lageplanausschnitt
Kläranlagenzufahrt von
der Straße Am Sportforum



Legende

- vorr. Bauwerke
- vorr. Strassen und Wegeflächen
- vorr. Leitungen etc.
- geplant
- gepl. Böschung
- gepl. Baustrasse
- gepl. Baustrasse mit Stahlplatten ausgelegt
- gepl. Lagerfläche
- gepl. Baustelleneinrichtungsfäche
- gepl. Abbruch
- gepl. Verbau
- gepl. Bauzaun

Lageplanausschnitt
Brücke RSPS1



Legende

- Trigonometrischer Punkt
- Lagefestpunkt
- Höhenfestpunkt
- Vorkehrtschild
- Laternen
- Stahlgittermast
- Belastungsmast
- Holzmast
- Stahlmast
- VK-Kappe
- Wasserschleier-Kappe
- Poller
- Pegel
- Wiese
- Laubbäum einzeln
- Nadelbaum einzeln
- Gebüsch
- Eingangspfeile
- (SD) Schotter
- (GP) Großplaster
- (B) Beton
- (FB) Betonplatten
- (RB) Rasengitterplatten
- (AB) Asphalt
- (KP) Kleingraster
- Leitungssymbole
- Material- o. Dimensionswechsel
- Leitungsabschluss
- senkrechte Etag
- Etag
- Fließrichtung
- Widerlager
- Verteilerkasten (Kabel)
- Kabelschacht rund
- Kabelschacht eckig
- Kabelmuffe
- Schacht rund
- Schacht eckig
- Strahlenrohr
- Gully eckig
- Merksale Wasser
- Brunnen
- Wasserbehälter
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Entlüftung
- Ventilbohrschelle
- Klappe
- Schieber auf Leitung
- Temporäre Brunnen

Höhen Bezugssystem: DHHN02 (NN), Höhenstatus 160
Lage Bezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS
+	Bauabschnitt	02.10.2024	StB	AKS

Leipziger
Wasserwerke

TUTTAS & MEYER
INGENIEURBÜRO

DAHLEM
DAHLEME

Projekt	Kläranwerk Rosental Kapazitätserweiterung
Titel	Lageplanausschnitt Baustelleneinrichtungslageplan
Neuauflage	Ausführungsplanung
Zeichnungs-Nr.	1370 007 / 037 170 01
Maßstab	1:250