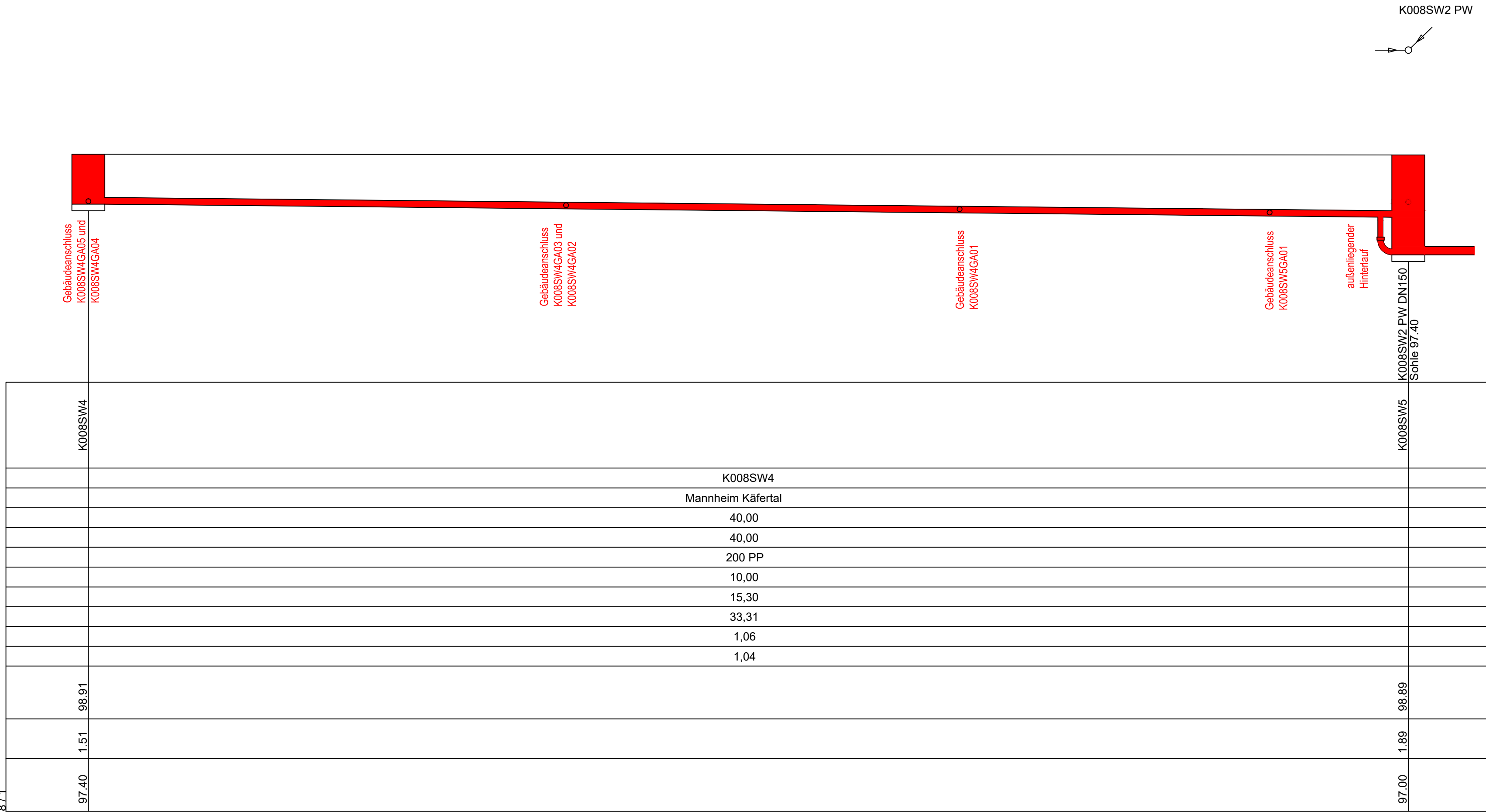


Schachtnummer	
Haltungsbezeichnung	
Straße	
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
Q,teil	l/s
Q,voll	l/s
v,voll	m/s
v,teil	m/s
Gelände- / Deckelhöhe	m + NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m + NN

8,1



K008SW2 PW

Hebeanlage
Schacht DN1000 - bauseitig
Pumpe: (1,54kW + 1,14 kW)
 $r_{\text{ver}} \geq 3,12 \text{ m}$
 $Q_{\text{NW}} = 8,72 \text{ l/s}$

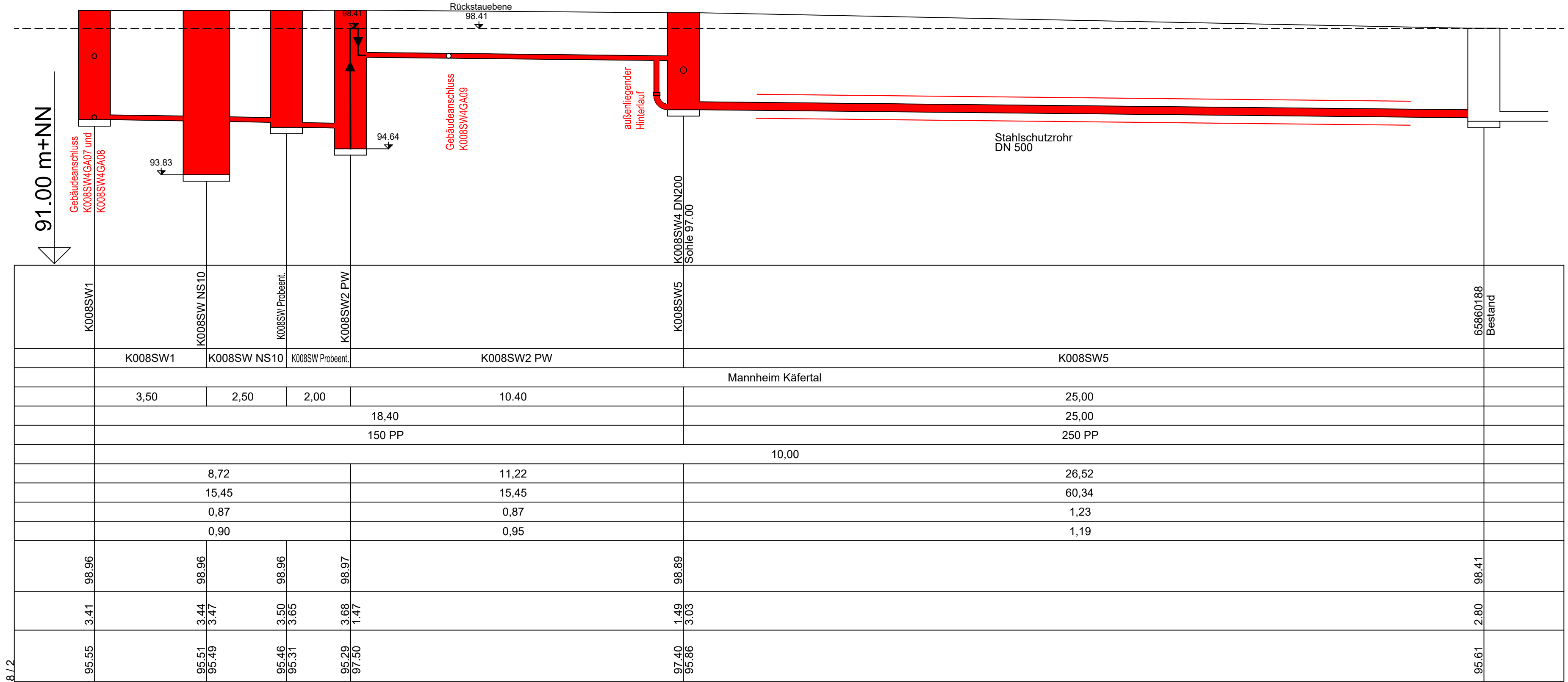
Probeentnahmeschacht

Leichtflüssigkeitsabscheider
Klasse I Schlammfang 2500 l,
Nenngröße NS10

Druckleitung
DN 80

K008SW4

8,2



K008SW4

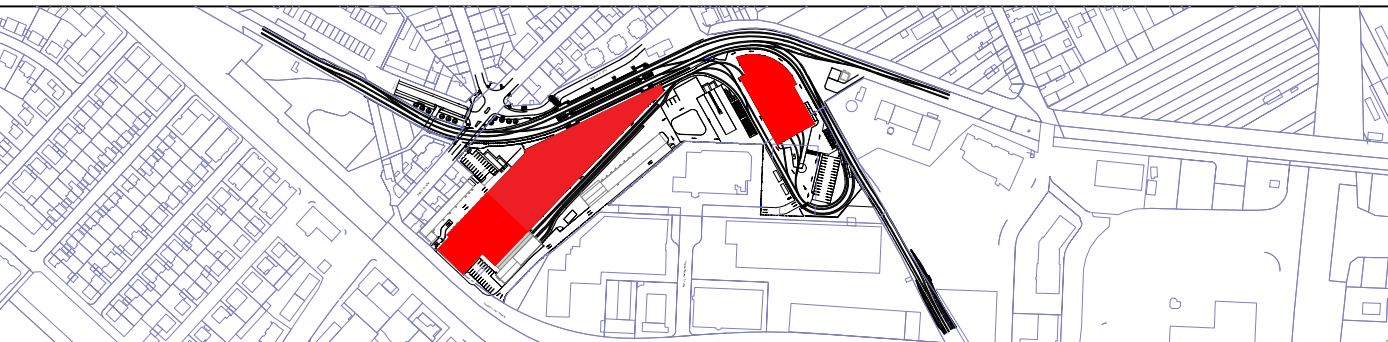
Hinweis: Dieser Plan ist Grundlage für die wasserrechtliche Erlaubnis.
Dieser Plan ist kein Ausführungsplan für die ausführenden Firmen!
Alle geplanten Gelände- und Deckelhöhen sind mit der Außenanlagenplanung abzustimmen.
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der Entwurfs- und Genehmigungsplanung.
Eine Kollisionsprüfung ist im Zuge der weiteren Planung / Bauausführung durchzuführen.


Achtung:
Pläne nur gültig für Entwässerungsantrag!
Keine Ausführungsplanung!!!
Alle geplanten Gelände- und Deckelhöhen sind mit der Außenanlagenplanung abzustimmen!

Zeichenerklärung:

- geplanter Schmutzwasserkanal zur Birkenauer Straße
- Geländelinie
- geplante Gebäudeanschlüsse Schmutzwasser K008SW4GA07
- Anschluss in der Rohrachse / Rohrsohle


Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung





68165 Mannheim
Möhlstraße 27
0621/465-0

Anlage: 13.3.9
Blätter: Blatt:



68165 Mannheim
Möhlstraße 27
0621/465-0

Plan-Nr.:
bearb. 30.08.2023 Schneider
gez. 31.08.2023 Heinisch
gpr. 01.09.2023 Christofori

Mannheim, den 01.09.2023, gez. ppa. F. Dommasch, gez. i.V. T. Weisenstein
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH
Fachplanung:
INGENIEURBÜRO CHRISTOPFORI UND PARTNER
Vermessung • Planung • Bauleitung
Nürnberg, den 01.09.2023, gez. i.d. K.-G., i.H.v. (Unterschrift)

Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal
Bahnhof und Betriebshof
Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG

Schmutzwasserkanal:
Schacht Nr. K008SW4 bis Schacht Nr.65860188

Maßstab :
1 : 500 / 50

Größe :
1349 x 400 mm