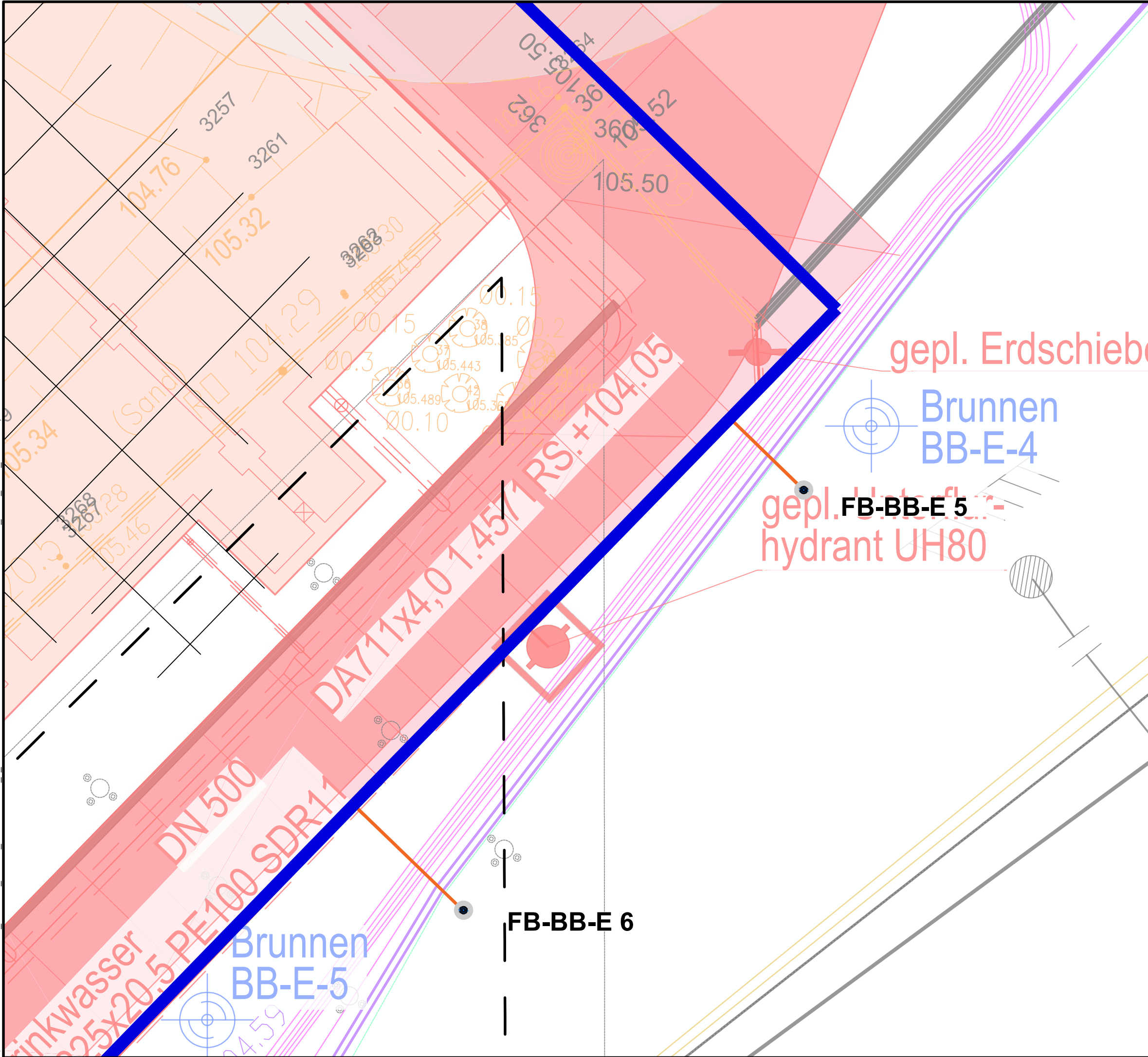


Q:\291\000-291\499\291\167\500\_CAD\520\_GU\524\_FINAL\PAKET\_3\_PLANUNGFÖRDERBRUNNEN\291167-P3-01-LAGEPLAN\_M100\_ANL2\_20240515\_rou.15\_Mai\_2024\_03:56:26



### Legende:

- geplante Förderbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- geplante zusätzliche Notbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- Infiltrationsbrunnen mit Leitung
- Grundwassermessstelle (GWM)
- Oberflächenmessstelle (OWM)
- Einleitstelle GW-Haltung ins Klärwerk
- Auewald
- temporäre Leitung Bauwasserhaltung (oberirdisch)

### Absenkbereiche:

- Baubereiche mit Absenkung

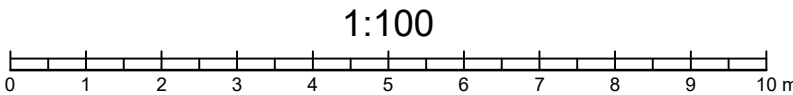
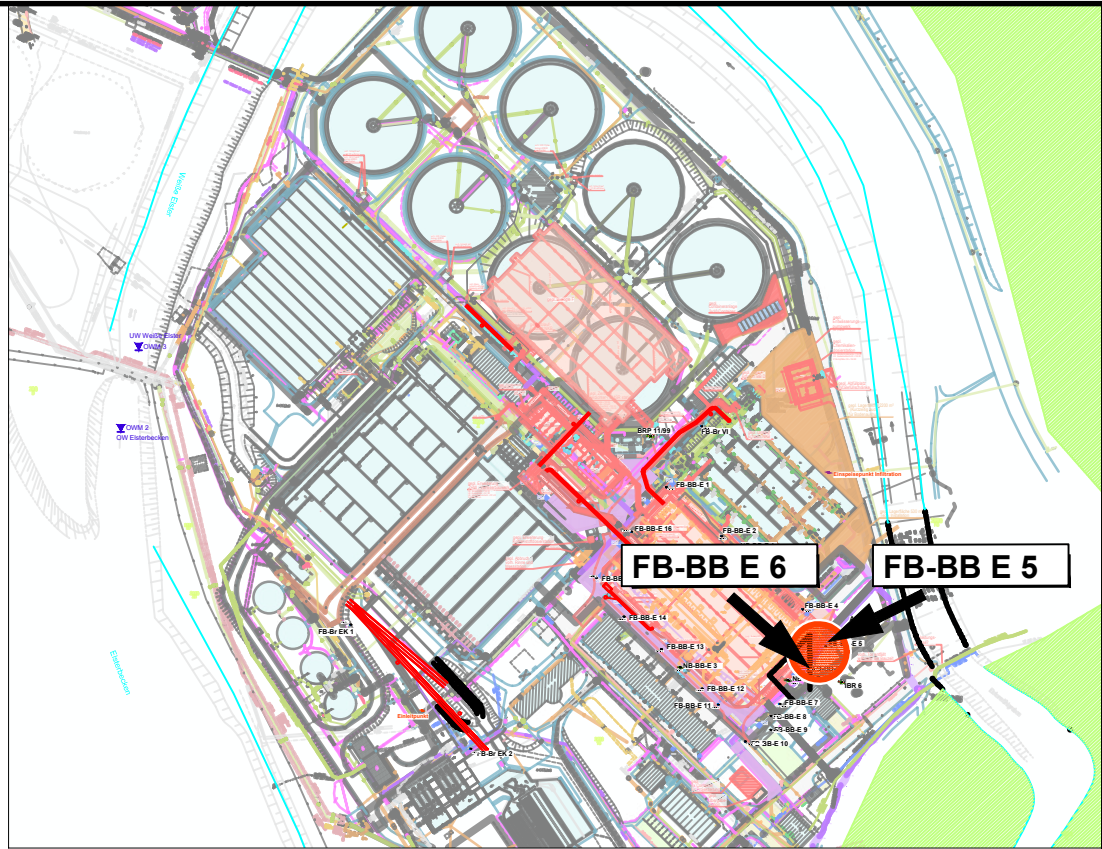
### Verwendete Pläne:

Übergabe TUTTAHS & MEYER 13.12.2023:  
000\_01\_Bestandslageplan.dwg

Übergabe IfUW 04.12.2023:  
MAP-TOPMODEL.dxf  
map-bestand-gebäude-Anlagen.dxf  
MAP-LeitungI.dxf  
MAP-LeitungII.dxf  
MAP-LeitungIX.dxf  
MAP-LeitungVI.dxf  
MAP-LeitungXII.dxf  
MAP-LeitungXIV.dxf  
MAP-LeitungXVI.dxf  
MAP-LeitungXVI-100.dxf  
MAP-Plan BB-E.dxf  
MAP-Plan BB-F.dxf  
MAP-Plan Hebewerk.dxf  
MAP-Plan WKA-Verd-Vert.dxf  
MAP-WH WKA-Verd-Vert.dxf  
Brunnenstandorte.xlsx

Download Sharepoint 20.11.2023:  
GWM\_KW\_Rosental\_Stammdaten.xlsx

Topografische Karte:  
Stadtkarte-18000.png



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstige mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH  
Postfach 10 03 53  
04003 Leipzig

Planverfasser



CDM Smith SE  
Weißenfelser Straße 65 H  
04229 Leipzig

tel: 0341 33389300  
fax: 0341 33389392  
leipzig@cdmsmith.com  
cdmsmith.com

Projekt

Klärwerk Rosental Leipzig, Bauvorhaben „KW Rosental, Biologie 3.BA“  
Fachplanung Grundwasserhaltung  
Abschlussbericht

Titel

Detailpläne Lage Förderbrunnen, Blatt 5 von 15  
BB-E5 und BB-E6

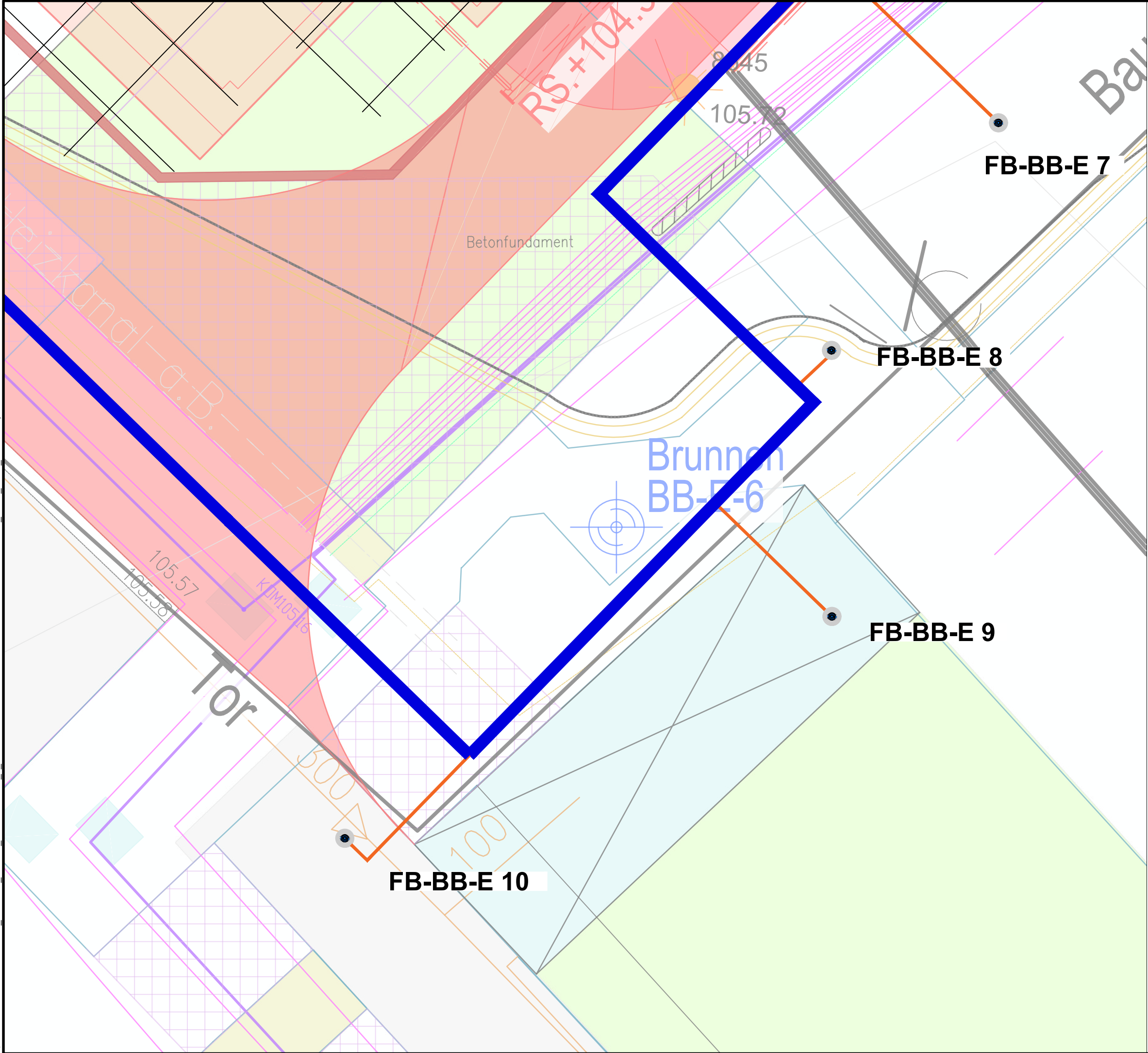
	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
Datum	04/2024	04/2024	04/2024	291167	-	
Name	Wag	Les	Les	Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
Dateiname	291167-P3-01-LAGEPLAN_M100_ANL2_20240515.DWG				1:100	2.3







Q:\291\000-291\499\291\167\500\_CAD\520\_GU\524\_FINAL\PAKET\_3\_PLANUNGFÖRDERBRUNNEN\291167-P3-01-LAGEPLAN\_M100\_ANL2\_20240515\_rou.15\_Mai\_2024\_04:52:47



Legende:

- geplante Förderbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- geplante zusätzliche Notbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- Infiltrationsbrunnen mit Leitung
- Grundwassermessstelle (GWM)
- Oberflächenmessstelle (OWM)
- Einleitstelle GW-Haltung ins Klärwerk
- Auewald
- temporäre Leitung Bauwasserhaltung (oberirdisch)

Absenkbereiche:

- Baubereiche mit Absenkung

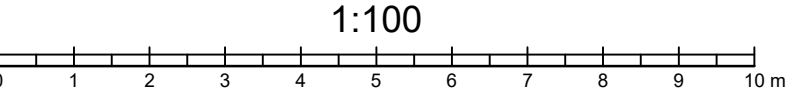
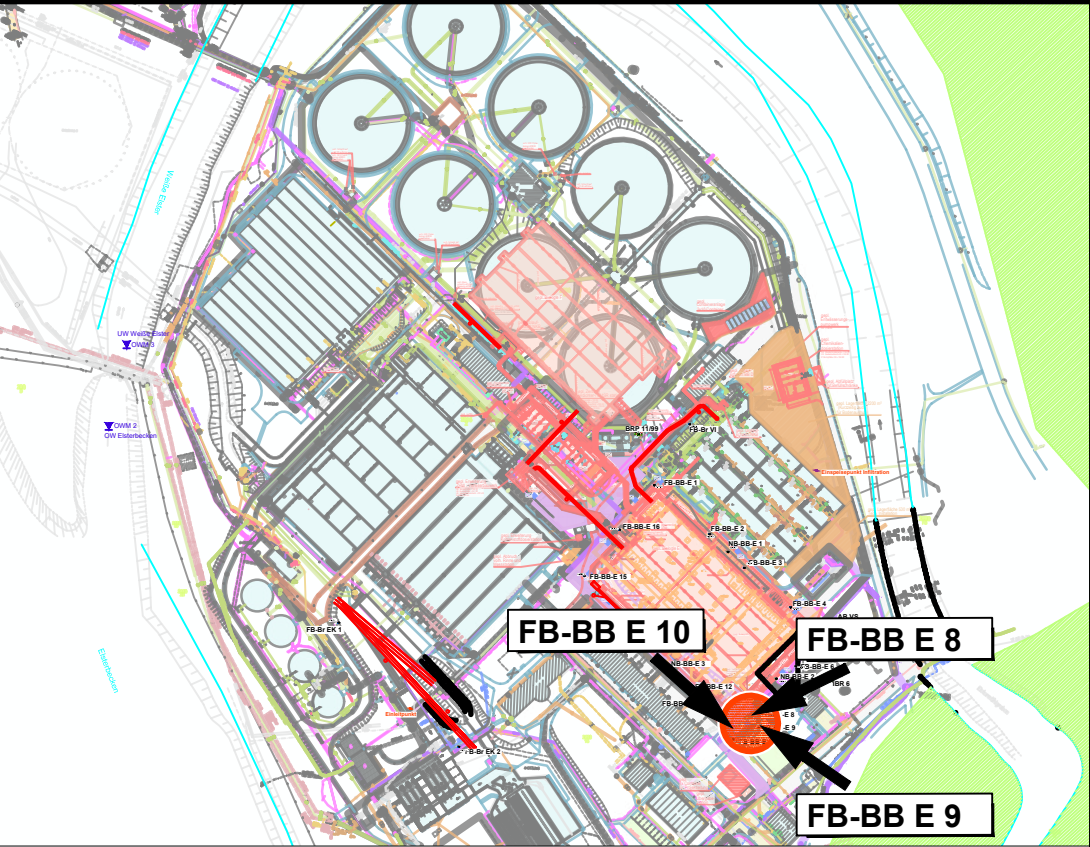
Verwendete Pläne:

Übergabe TUTTAHS & MEYER 13.12.2023:  
000\_01\_Bestandslageplan.dwg

Übergabe IfUW 04.12.2023:  
MAP-TOPMODEL.dxf  
map-bestand-gebäude-Anlagen.dxf  
MAP-LeitungI.dxf  
MAP-LeitungII.dxf  
MAP-LeitungIX.dxf  
MAP-LeitungVI.dxf  
MAP-LeitungXII.dxf  
MAP-LeitungXIV.dxf  
MAP-LeitungXVI.dxf  
MAP-LeitungXVI-100.dxf  
MAP-Plan BB-E.dxf  
MAP-Plan BB-F.dxf  
MAP-Plan Hebewerk.dxf  
MAP-Plan WKA-Verd-Vert.dxf  
MAP-WH WKA-Verd-Vert.dxf  
Brunnenstandorte.xlsx

Download Sharepoint 20.11.2023:  
GWM\_KW\_Rosental\_Stammdaten.xlsx

Topografische Karte:  
Stadtkarte-18000.png



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstige mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH  
Postfach 10 03 53  
04003 Leipzig

Planverfasser



CDM Smith SE  
Weißenfels Straße 65 H  
04229 Leipzig

tel: 0341 33389300  
fax: 0341 33389392  
leipzig@cdmsmith.com  
cdmsmith.com

Projekt

Klärwerk Rosental Leipzig, Bauvorhaben „KW Rosental, Biologie 3.BA“  
Fachplanung Grundwasserhaltung  
Abschlussbericht

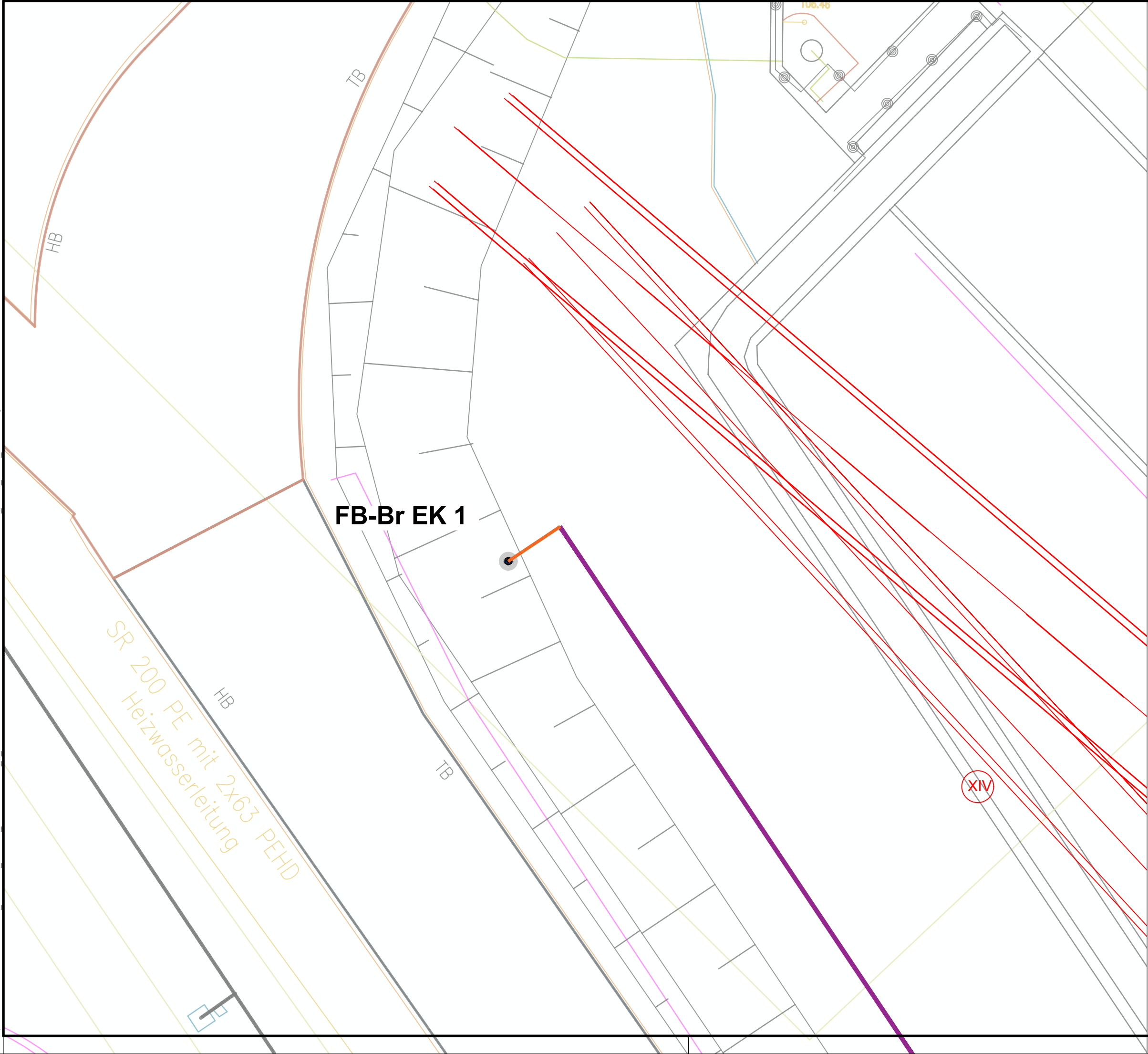
Titel

Detailpläne Lage Förderbrunnen, Blatt 7 von 15  
BB-E8, BB-E9 und BB-E10

	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
Datum	04/2024	04/2024	04/2024	291167	-	
Name	Wag	Les	Les	Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
Dateiname	291167-P3-01-LAGEPLAN_M100_ANL2_20240515.DWG				1:100	2.3



Q:\291\000-291\499\291\167\500\_CAD\520\_GU\524\_FINAL\PAKET\_3\_PLANUNGFÖRDERBRUNNEN\291167-P3-01-LAGEPLAN\_M100\_ANL2\_20240515\_rou.15\_Mai\_2024\_04:52:47



Legende:

- geplante Förderbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- geplante zusätzliche Notbrunnen mit Brunnenstube Ø 0,50 m
- Infiltrationsbrunnen mit Leitung
- Grundwassermessstelle (GWM)
- Oberflächenmessstelle (OWM)
- Einleitstelle GW-Haltung ins Klärwerk
- Auewald
- temporäre Leitung Bauwasserhaltung (oberirdisch)

Absenkbereiche:

- Baubereiche mit Absenkung
- Absenkbereiche
- Entlastungskanal DN 2500

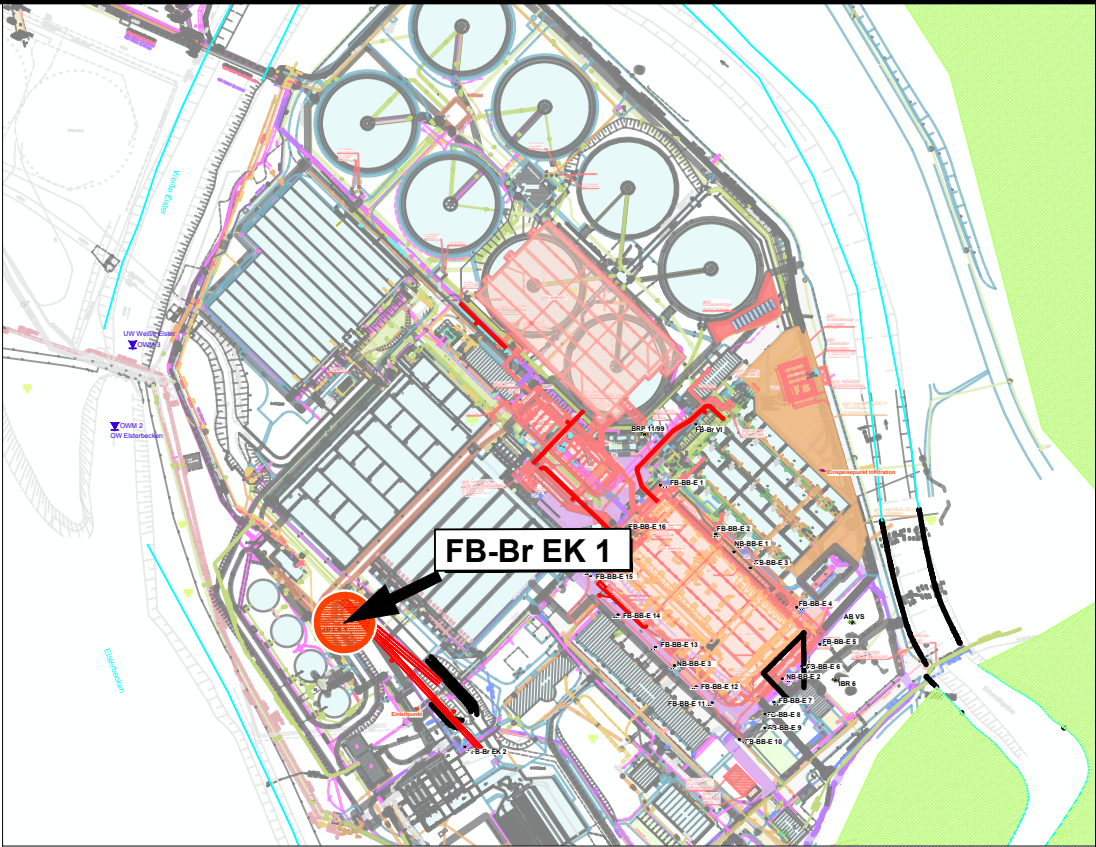
Verwendete Pläne:

Übergabe TUTTAHS & MEYER 13.12.2023:  
000\_01\_Bestandslageplan.dwg

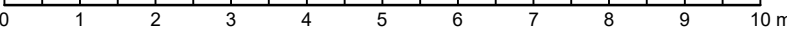
Übergabe IfUW 04.12.2023:  
MAP-TOPMODEL.dxf  
map-bestand-gebäude-Anlagen.dxf  
MAP-LeitungI.dxf  
MAP-LeitungII.dxf  
MAP-LeitungIX.dxf  
MAP-LeitungVI.dxf  
MAP-LeitungXII.dxf  
MAP-LeitungXIV.dxf  
MAP-LeitungXVI.dxf  
MAP-LeitungXVI-100.dxf  
MAP-Plan BB-E.dxf  
MAP-Plan BB-F.dxf  
MAP-Plan Hebewerk.dxf  
MAP-Plan WKA-Verd-Vert.dxf  
MAP-WH WKA-Verd-Vert.dxf  
Brunnenstandorte.xlsx

Download Sharepoint 20.11.2023:  
GWM\_KW\_Rosental\_Stammdaten.xlsx

Topografische Karte:  
Stadtkarte-18000.png




1:100



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstige mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH  
Postfach 10 03 53  
04003 Leipzig

Planverfasser



CDM Smith SE  
Weißenfelscher Straße 65 H  
04229 Leipzig

Projekt

Klärwerk Rosental Leipzig, Bauvorhaben „KW Rosental, Biologie 3.BA“  
Fachplanung Grundwasserhaltung  
Abschlussbericht

Titel

Detailpläne Lage Förderbrunnen, Blatt 8 von 15  
Br-EK 1

	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
Datum	04/2024	04/2024	04/2024	291167	-	
Name	Wag	Les	Les	Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
Dateiname	291167-P3-01-LAGEPLAN_M100_ANL2_20240515.DWG				1:100	2.3