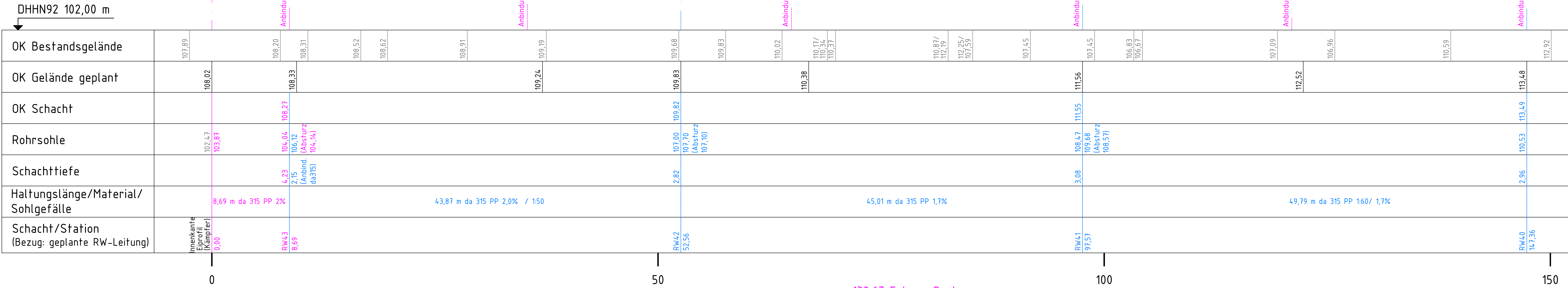


Längsschnitt 1
RW-Kanal in der
Leipziger Straße



Legende:

Bestand (nachrichtlich übernommen):

- vorhandener Geländeverlauf
- geplanter Geländeverlauf
- geplantes Planum (-0,60m) = Abrechnungsgrenze

vorhandener Kanal mit Schacht

geplanter Mischwasserkanal mit Schacht

geplanter Regenwasserkanal mit Schacht

Angegebene Haltungslängen beziehen sich auf den Abstand von Schachtmitte zu Schachtmitte.
Ausnahme: bei Anbohrung eines vorhandenen Eiprofiles wird der Abstand von Schachtmitte bis zur Innenkante des Eiprofils auf Höhe des Kämpfers angegeben!

Sämtliche Angaben bezüglich bestehender Leitungen sind den Unterlagen der Versorgungsunternehmen entnommen worden.
Die Überdeckungshöhen wurden, sofern in Leitungsbestand keine konkreten Angaben angeben, mit folgenden Parametern angenommen:
Elektro-/ Telekommunikationsleitungen -0,80m
Trink-/ Schmutz-/ Regenwasser -1,20m
Gas -1,00 m

Planungsgrundlage: Vermessung der Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig, übergeben durch ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, am 26.05.2021
Erw. Vermessung Leipz. Str. Entwurfsvermessung und Schachtkataster
Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig vom 24.09.2020
Planung Straße der Fa. ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, vom 16.07.2024
Bäume der Fa. Stadtlabor, Leipzig, Stand 16.07.2024
Leitungsbestand gem. Ltg.-Abfrage vom 18.05.2021, Fa. Albrechtplan GmbH, Leipzig
Leitungskordinierung der Fa. IHB Leipzig vom 13.01.2025/22.01.2025
Planung Bauwerke übergeben durch ICL Leipzig, am 11.11.2021
Planung Straßenentwässerung Fa. ICL vom 19.03.2025
Planung Gleisentwässerung Fa. VCL vom 31.01.2025

Lagebezug: ETRS 89 / Höhenbezug: DHHN 92

Bearbeitung	gezeichnet	geprüft	Zeichen
	26.03.2025	26.03.2025	

Nr.	Änderung	Datum	Name

Ausführungsplanung

Auftraggeber: Leipziger Wasserwerke

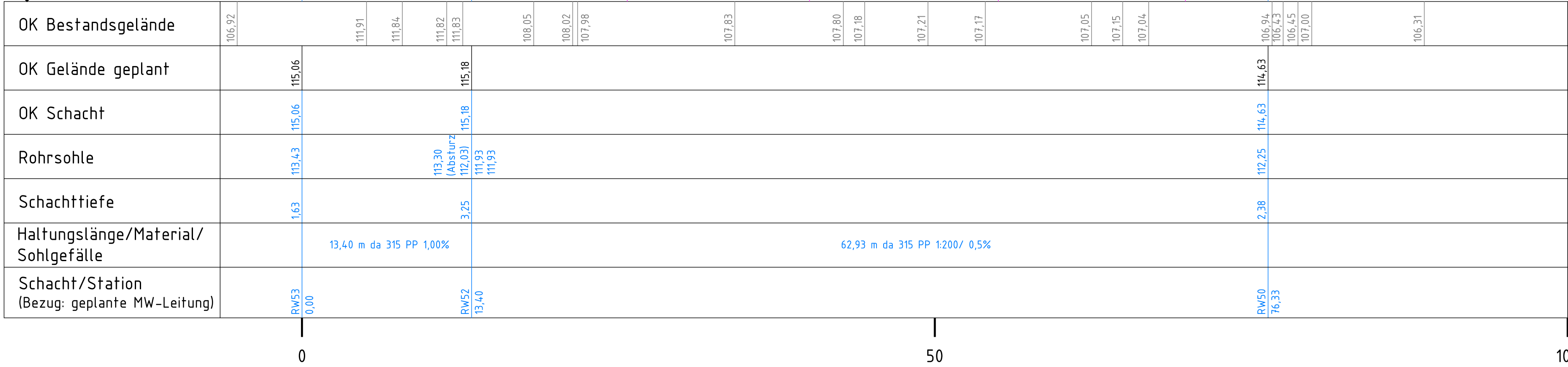
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1
Längsschnitt 1 - RWL
Leipziger Straße

Maßstab: 1 : 250 / 25

Sanierung Mischwasserleitung und Auswechslung
Trinkwasserleitung im Zuge Neubau
"Georg-Schwarz-Brücken" in Leipzig

Längsschnitt 2
RW-/MW-Kanal
G.-Schwarz-Str.
zwischen BW11 und BW12

DHHN92 106,00 m



Legende:
Bestand (nachrichtlich übernommen):

- vorhandener Geländeverlauf
- geplanter Geländeverlauf
- geplantes Planum (-0,60m) = Abrechnungsgrenze
- vorhandener Kanal mit Schacht
- geplanter Mischwasserkanal mit Schacht
- geplanter Regenwasserkanal mit Schacht

Angegebene Haltungslängen beziehen sich auf den Abstand von Schachtmitte zu Schachtmitte.
Ausnahme: bei Anbohrung eines vorhandenen Eiprofils wird der Abstand von Schachtmitte bis zur Innenkante des Eiprofils auf Höhe des Kämpfers angegeben!

Sämtliche Angaben bezüglich bestehender Leitungen sind den Unterlagen der Versorgungsunternehmen entnommen worden.
Die Überdeckungshöhen wurden, sofern im Leitungsbestand keine konkreten Angaben angegeben, mit folgenden Parametern angenommen: Elektro-/ Telekommunikationsleitungen -0,80m
Trink-/ Schmutz-/ Regenwasser -1,20m
Gas -1,00 m

Planungsgrundlage: Vermessung der Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig, übergeben durch ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, am 26.05.2021
Erw. Vermessung Leipzig: Str. Entwurfsvermessung und Schachtkataster
Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig vom 24.09.2020
Planung Straße der Fa. ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, vom 16.07.2024
Bäume der Fa. Stadtlabor, Leipzig, Stand 16.07.2024
Leitungsbestand gem. Ltg.-Abfrage vom 18.05.2021, Fa. Albrechtplan GmbH, Leipzig
Leitungs koordinierung der Fa. IHB Leipzig vom 13.01.2025/22.01.2025
Planung Bauwerke übergeben durch ICL Leipzig, am 11.11.2021
Planung Straßenentwässerung Fa. ICL vom 19.03.2025
Planung Gleisentwässerung Fa. VCL vom 31.01.2025

Lagebezug: ETRS 89 / Höhenbezug: DHHN 92

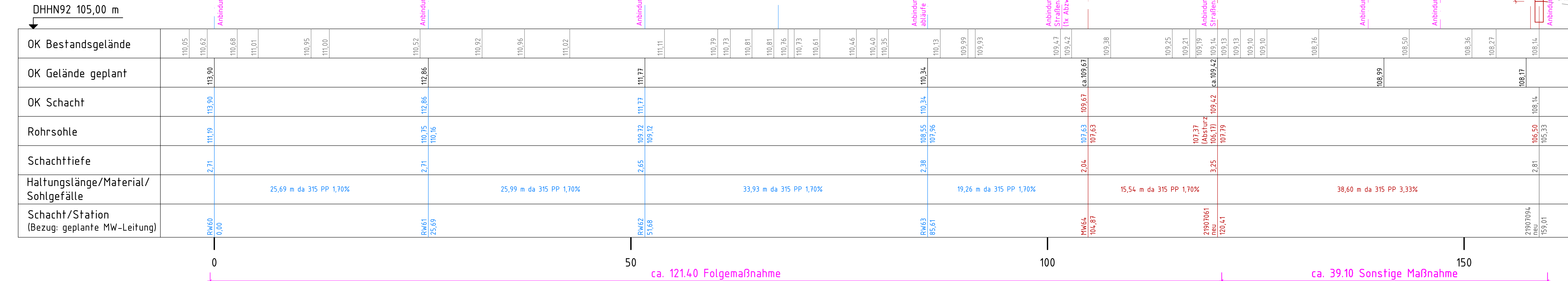
Bearbeitung:	gezeichnet	26.03.2025	Datum	Zeichen
	gezeichnet	26.03.2025		
	geprüft	26.03.2025		
Nr.	Änderung		Datum	Name

Ausführungsplanung

Auftraggeber:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 2
Längsschnitt 2 - RWL/MWL Georg-Schwarz-Straße zwischen BW11 und BW12	
Maßstab: 1 : 250 / 25	

Sammlung Mischwasserleitung und Auswechslung
Trinkwasserleitung im Zuge Neubau
"Georg-Schwarz-Brücken" in Leipzig

Längsschnitt 3
RW-Kanal
G.-Schwarz-Str. von
BW12 bis Ph.-Reis-Straße



Legende:

Bestand (nachrichtlich übernehmen):

- vorhandener Geländeverlauf
- geplanter Geländeverlauf
- geplantes Planum (-0,60m) = Abrechnungsgrenze

vorhandener Kanal mit Schacht

geplanter Mischwasserkanal mit Schacht

geplanter Regenwasserkanal mit Schacht

Angegebene Haltungslängen beziehen sich auf den Abstand von Schachtmitte zu Schachtmitte. Ausnahme: bei Anbohrung eines vorhandenen Eiprofils wird der Abstand von Schachtmitte bis zur Innenkante des Eiprofils auf Höhe des Kämpfers angegeben!

Sämtliche Angaben bezüglich bestehender Leitungen sind den Unterlagen der Versorgungsunternehmen entnommen worden.

Die Überdeckungshöhen wurden, sofern in Leitungsbestand keine konkreten Angaben angeben, mit folgenden Parametern angenommen:

- Elektro-/ Telekommunikationsleitungen -0,80m
- Trink-/ Schutz-/ Regenwasser -1,20m
- Gas -1,00 m

Planungsgrundlage: Vermessung der Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig, übergeben durch ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, am 26.05.2021
Erw. Vermessung Leipz. Str. Entwurfsvermessung und Schachtkataster
Fa. Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, Leipzig vom 24.09.2020
Planung Straße der Fa. ICL Ingenieur Consult GmbH, Leipzig, vom 16.07.2024
Bäume der Fa. Stadtlabor, Leipzig, Stand 16.07.2024
Leitungsbestand gem. Ltg.-Abfrage vom 18.05.2021, Fa. Albrechtplan GmbH, Leipzig
Leitungskoordination der Fa. IHB Leipzig vom 13.01.2025/22.01.2025
Planung Bauwerke übergeben durch ICL Leipzig, am 11.11.2021
Planung Straßenentwässerung Fa. ICL vom 19.03.2025
Planung Gleisenentwässerung Fa. VCL vom 31.01.2025

Lagebezug: ETRS 89 / Höhenbezug: DHHN 92

Bearbeitung	gezeichnet	26.03.2025	Zeichen
	geprüft	26.03.2025	

Nr.	Änderung	Datum	Name

Ausführungsplanung

Auftraggeber: Leipziger Wasserwerke

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 3

Längsschnitt 3 – RWL/MWL Georg-Schwarz Straße von BW12 bis Ph.-Reis-Str.

Maßstab: 1 : 250 / 25

Sanierung Mischwasserleitung und Auswechslung Trinkwasserleitung im Zuge Neubau "Georg-Schwarz-Brücken" in Leipzig