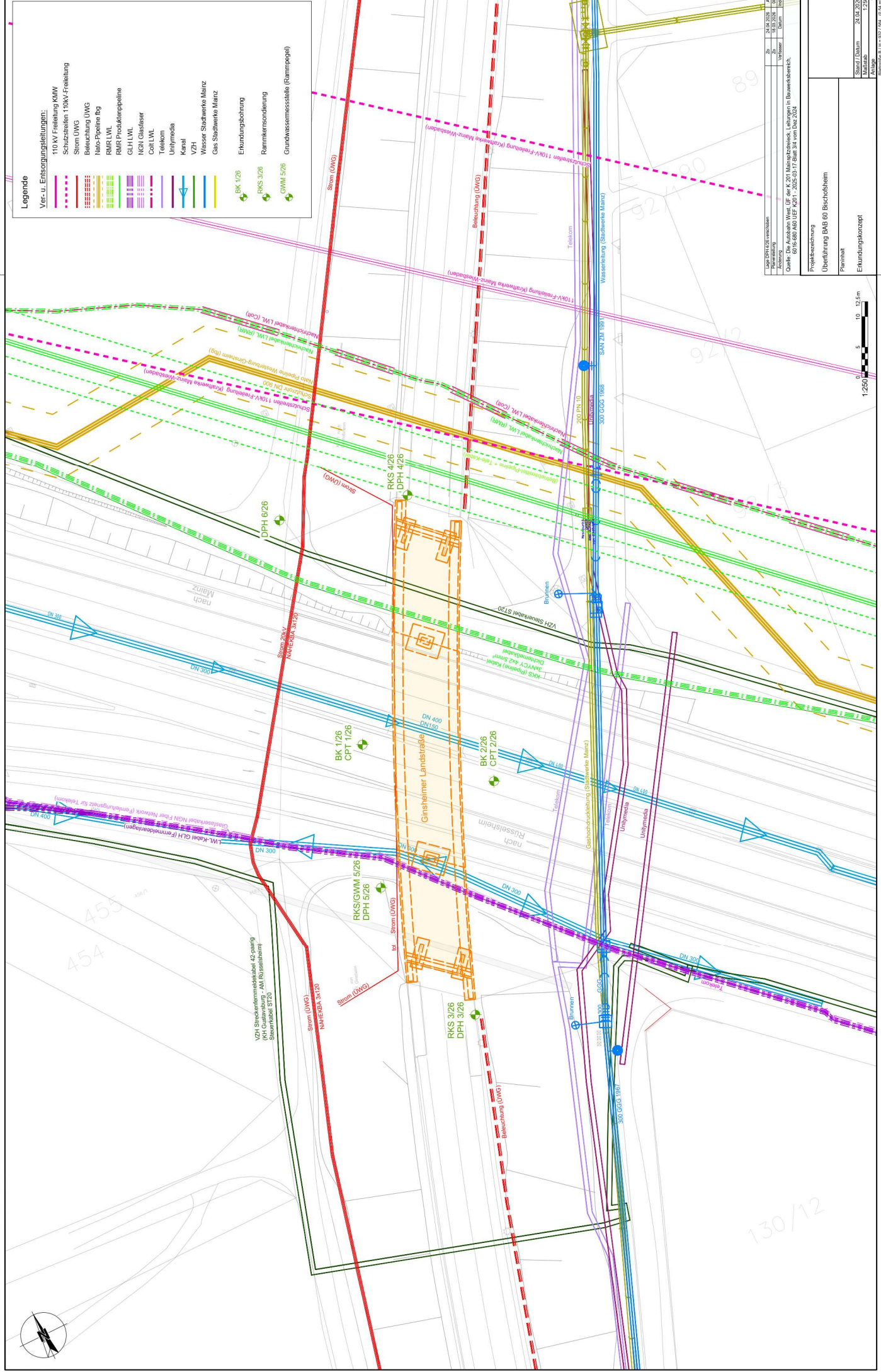


Legende

- Ver- u. Versorgungsleitungen:
- 110 kV Freileitung KMW
 - Schutzstation 110kV-Freileitung
 - Strom UVG
 - Beleuchtung UVG
 - Neto-Pipeline bg
 - RMR LWL
 - RMR Produktierpipeline
 - GLH LWL
 - NGH Glasfaser
 - Coil LWL
 - Telekom
 - Unimmedia
 - Kanal
 - VZH
 - Wasser Stadtwerke Mainz
 - Gas Stadtwerke Mainz
 - Erkundungsbohrung
 - BK 1/26
 - RKS 3/26
 - GWM 5/26
 - Grundwasserstille (Rammbohle)



Legende	Ver- u. Versorgungsleitungen	Projekt	Blatt
110 kV Freileitung KMW	Strom UVG	26	24.02.2024
Schutzstation 110kV-Freileitung	Beleuchtung UVG	27	18.02.2024
Strom UVG	Neto-Pipeline bg	28	18.02.2024
Beleuchtung UVG	RMR LWL	29	18.02.2024
Neto-Pipeline bg	RMR Produktierpipeline	30	18.02.2024
RMR LWL	GLH LWL	31	18.02.2024
RMR Produktierpipeline	NGH Glasfaser	32	18.02.2024
GLH LWL	Coil LWL	33	18.02.2024
NGH Glasfaser	Telekom	34	18.02.2024
Coil LWL	Unimmedia	35	18.02.2024
Telekom	Kanal	36	18.02.2024
Unimmedia	VZH	37	18.02.2024
Kanal	Wasser Stadtwerke Mainz	38	18.02.2024
VZH	Gas Stadtwerke Mainz	39	18.02.2024
Wasser Stadtwerke Mainz	Erkundungsbohrung	40	18.02.2024
Gas Stadtwerke Mainz	BK 1/26	41	18.02.2024
Erkundungsbohrung	RKS 3/26	42	18.02.2024
BK 1/26	GWM 5/26	43	18.02.2024
RKS 3/26	Grundwasserstille (Rammbohle)	44	18.02.2024
GWM 5/26		45	18.02.2024
Grundwasserstille (Rammbohle)		46	18.02.2024

Projekt: Die Autobahn West, UF der K. 201 Mainabzweig, Leitungen in Bauwerksbereich, 6016-680 ABO UEF K01 - 2025-01-17 Blatt 34 von Dez 2024

Projektscheidung
Überführung BAB 60 Bischofheim

Planmaß
Erkundungskonzept

130/12