

Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

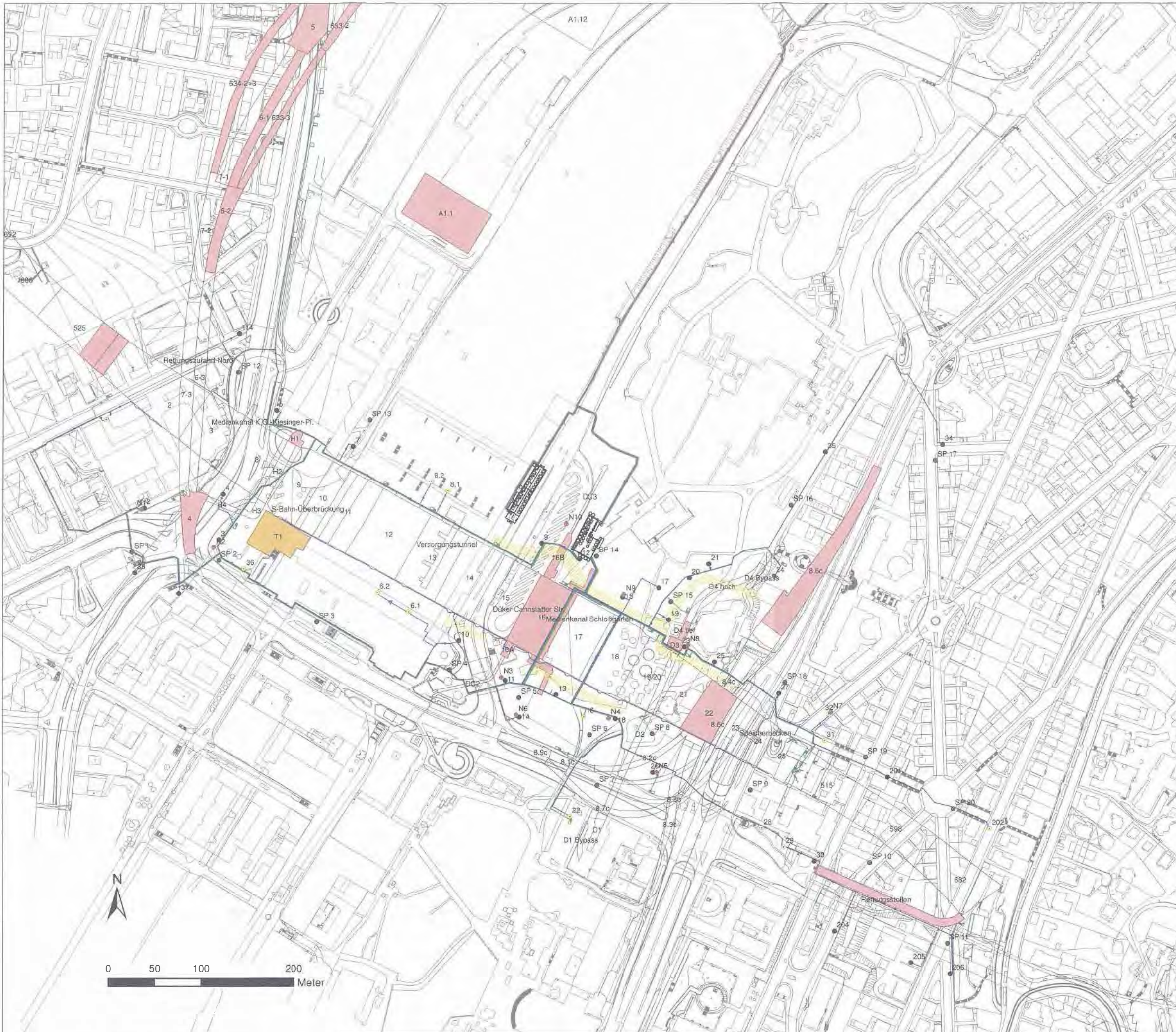
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Soffilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten
Bauschritt 0

Stuttgart **21** ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	0

T:\az\argew\ug\A0007\SG\U\FA1\17\Planänderung\GIS\Wdh_2_Anl_3_Uelapeplan_bsd.mxd



Legende

- Anlagen des Grundwasser-Managements
- Infiltrationswasserleitung
 - Rohwasserleitung
 - Überschusswasserleitung zum Neckar

- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
 - Infiltrationsbrunnen, inaktiv
 - Steuerpegel
 - Notbrunnen

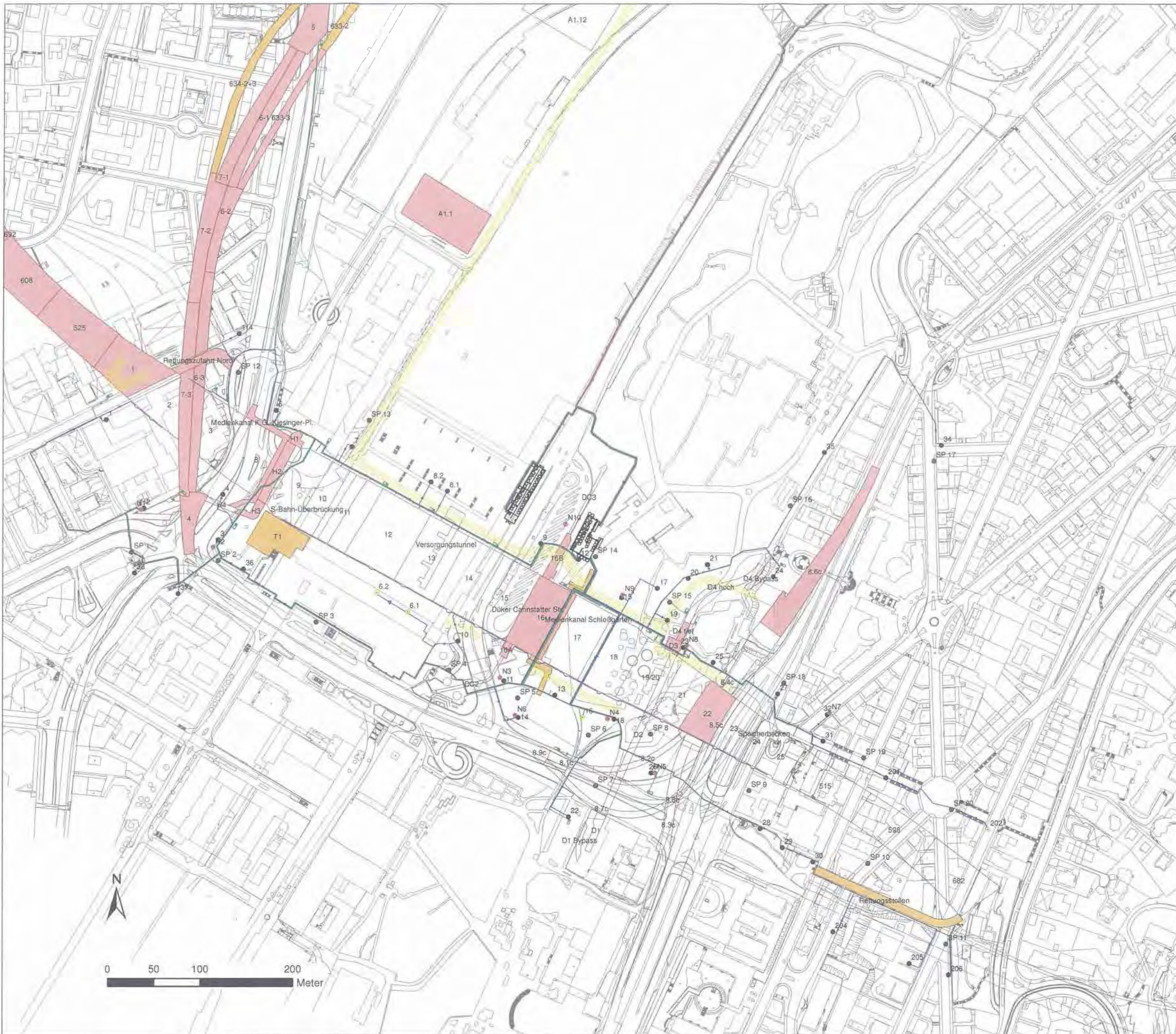
- Bauzustände
- Baugrube vor Baubeginn
 - Baugrube im Bau
 - Baugrube fertiggestellt
 - Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
 - ▨ Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten
 Bauschritt 1

Stuttgart 21 ARGE Wasser + Umwelt + Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	1A

T:\azargewug\A0007\GIS\GUPFA1_117\Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uelagoplan_bstl.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

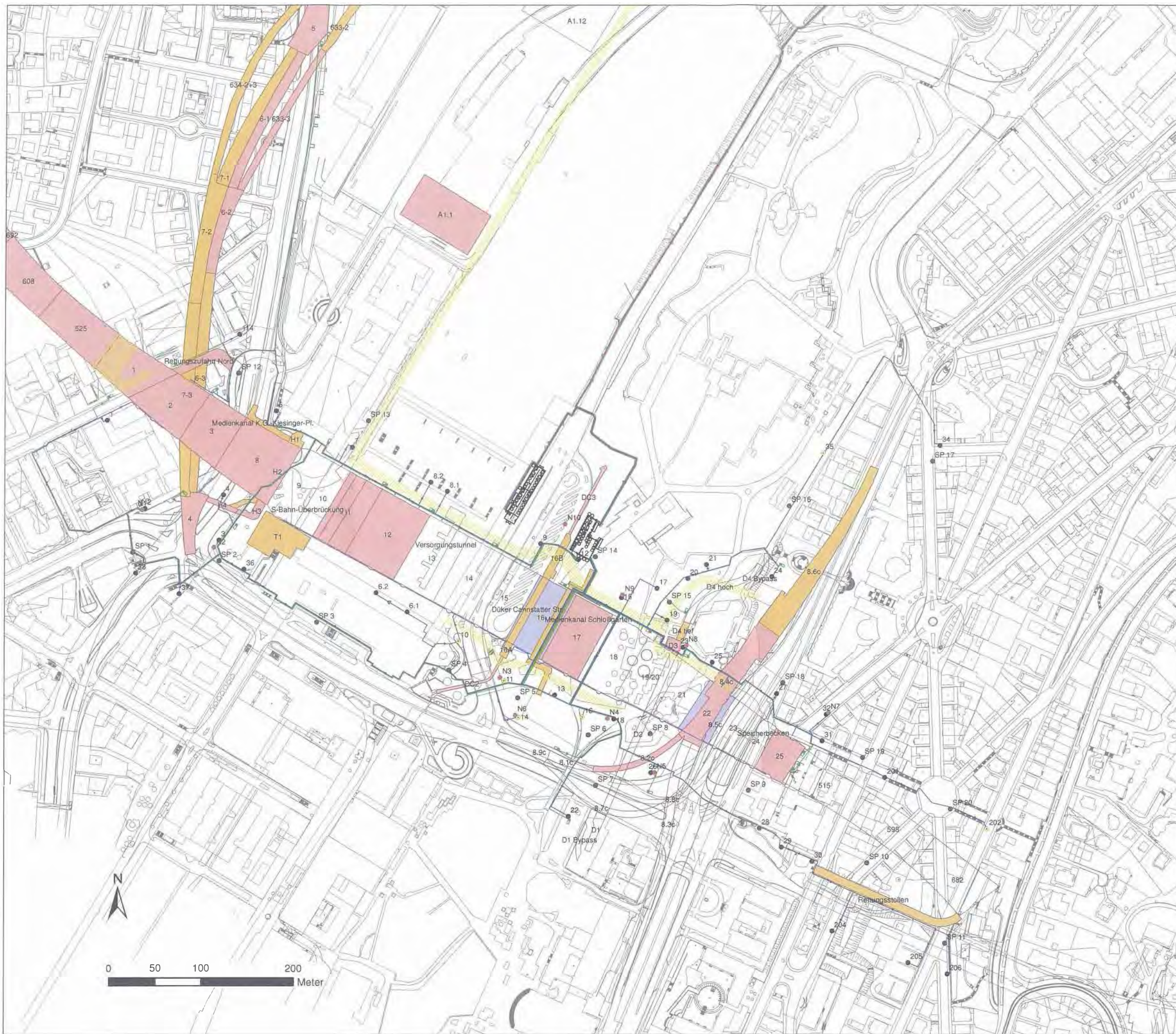
Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 2

T:\architektur\A0007\GIS\GUP\FA1.117_Planänderung\GIS\Amit_2_Anl_3_Uetlageplan_bsz.mxd



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- - - Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

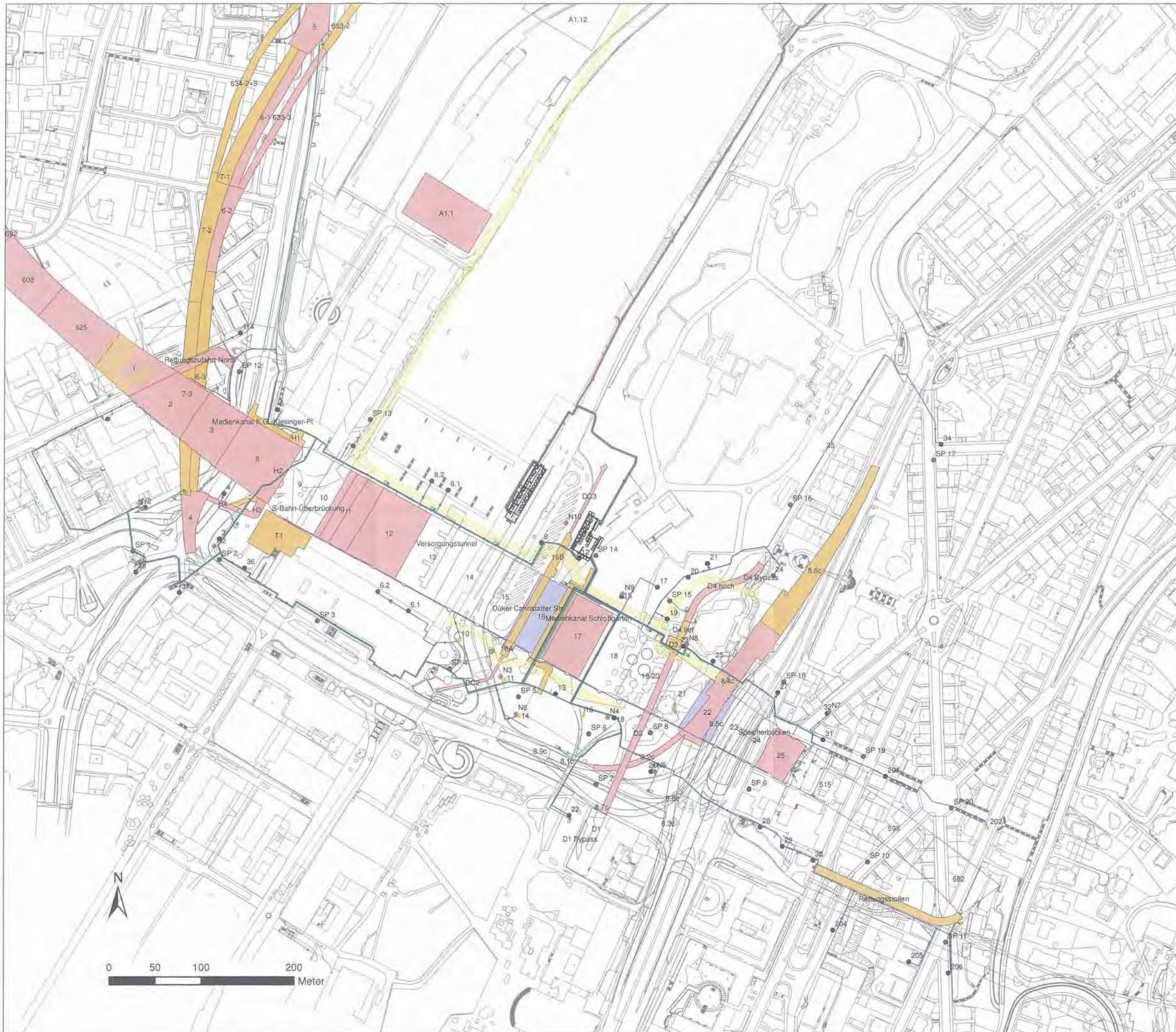
Baustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauständen nach Bauschritten

Bauschritt 3a

T:\aargewug\A0007\GIS\GUPFA1\17_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uel_Lageplan_ba3a.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 3b

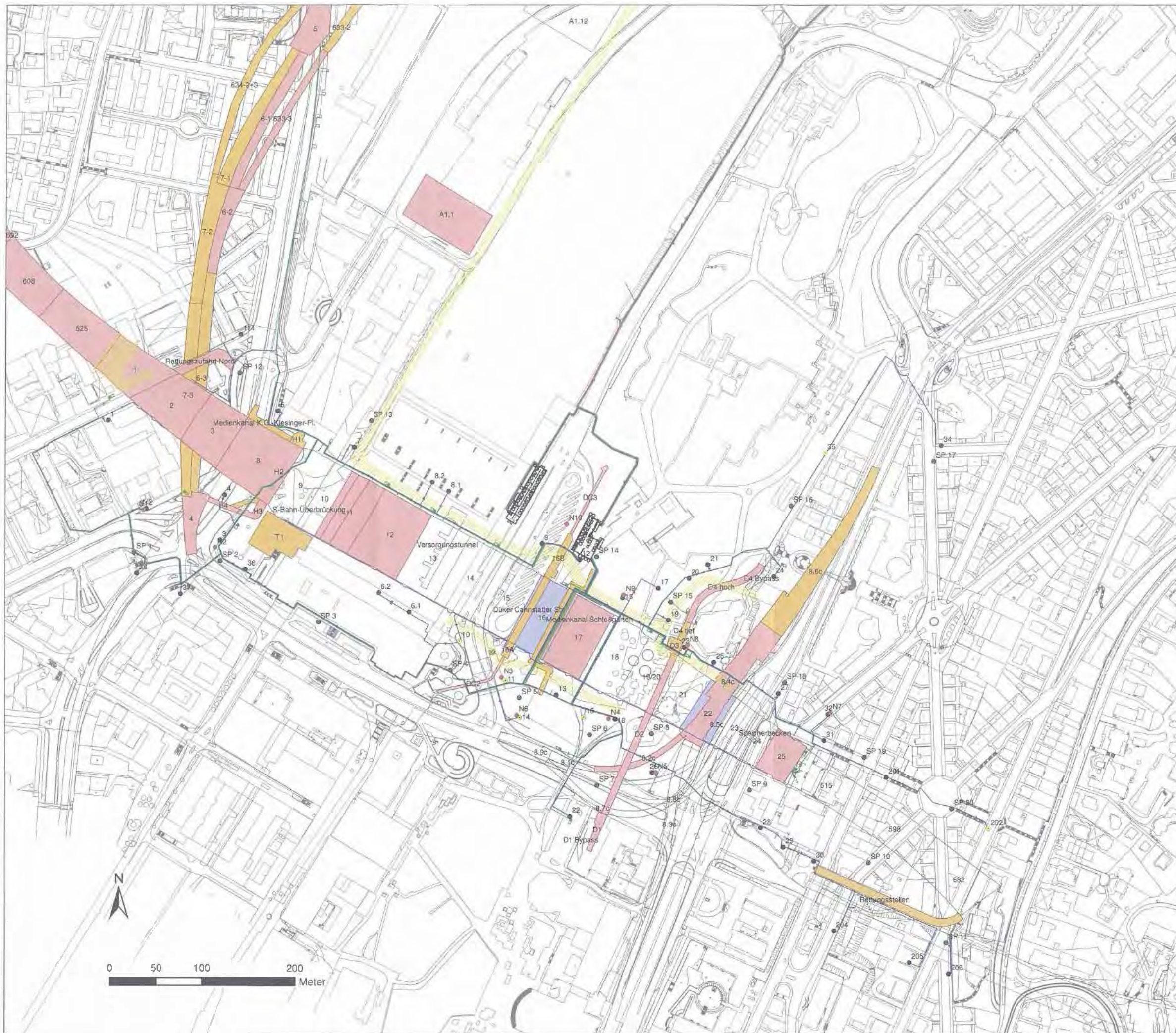


ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab 1:4.000

Az.: A0007

Anlage:
Blatt: 4A



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Soffilter-Infiltration
- Baustraße

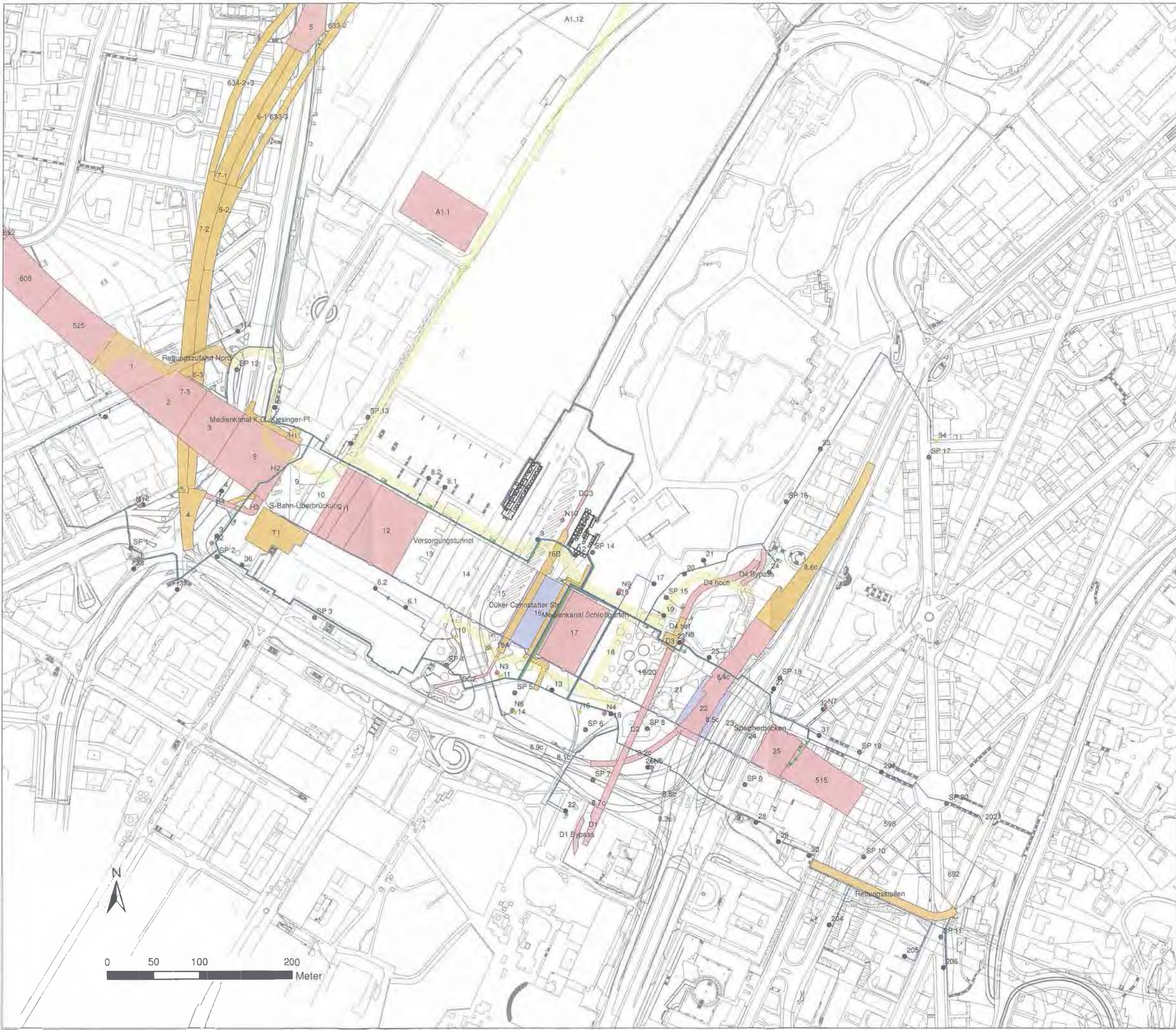
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 3c

Stuttgart **21** ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	5A

T:\az\angew\A0007\GIS\UPFA1\17_Planänderung\GIS\Arh_2_Anl_3_Uelageplan_b3c.mxd



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

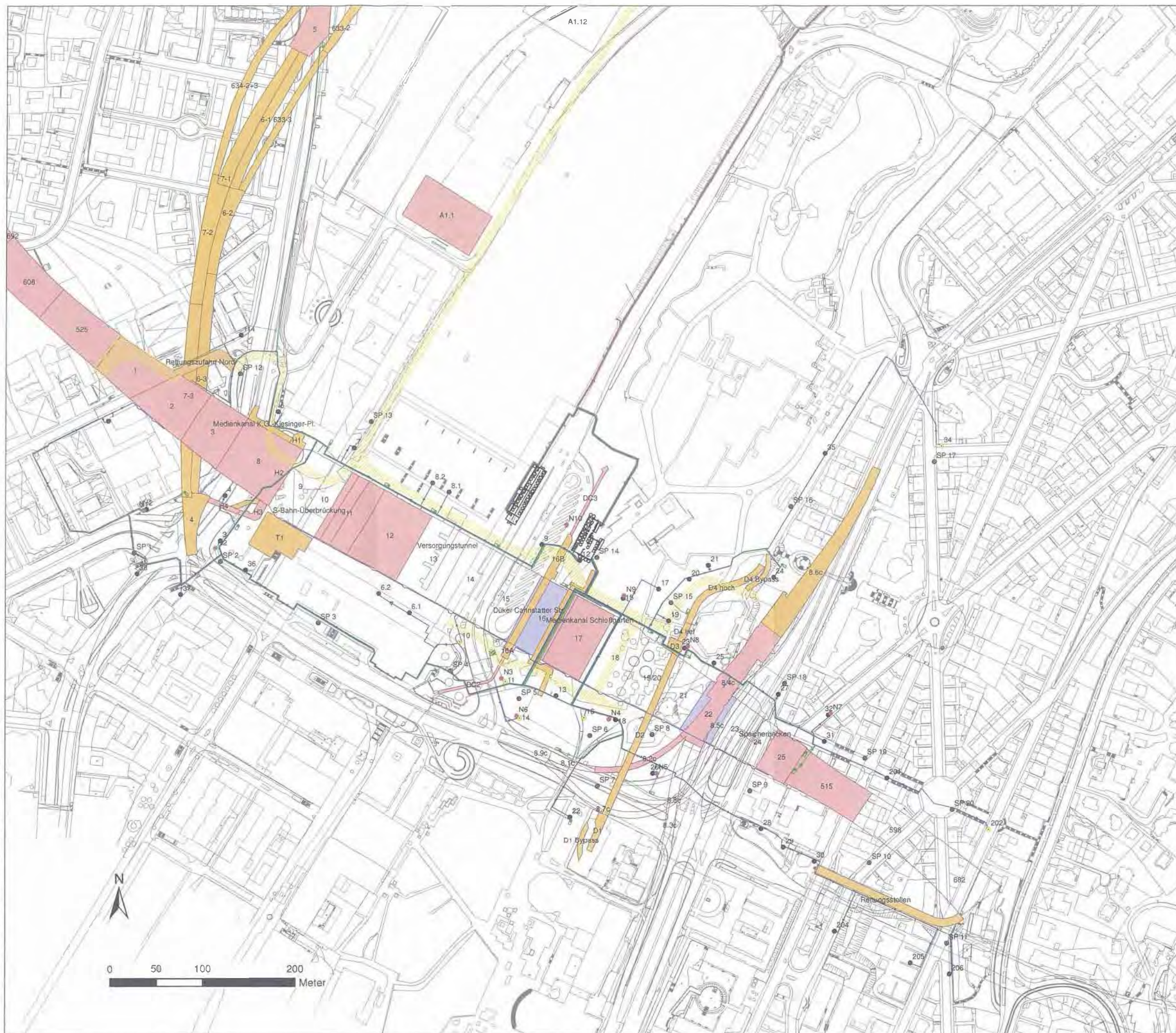
Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sphfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten
 Bauschritt 4a

		ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik	
Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage: 3
			Blatt: 6A

T:\zhang\proj\A0007\GIS\UPFA1_17_Planänderung\GIS\Anr_2_Anr_3_Uel_lageplan_bes4a.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

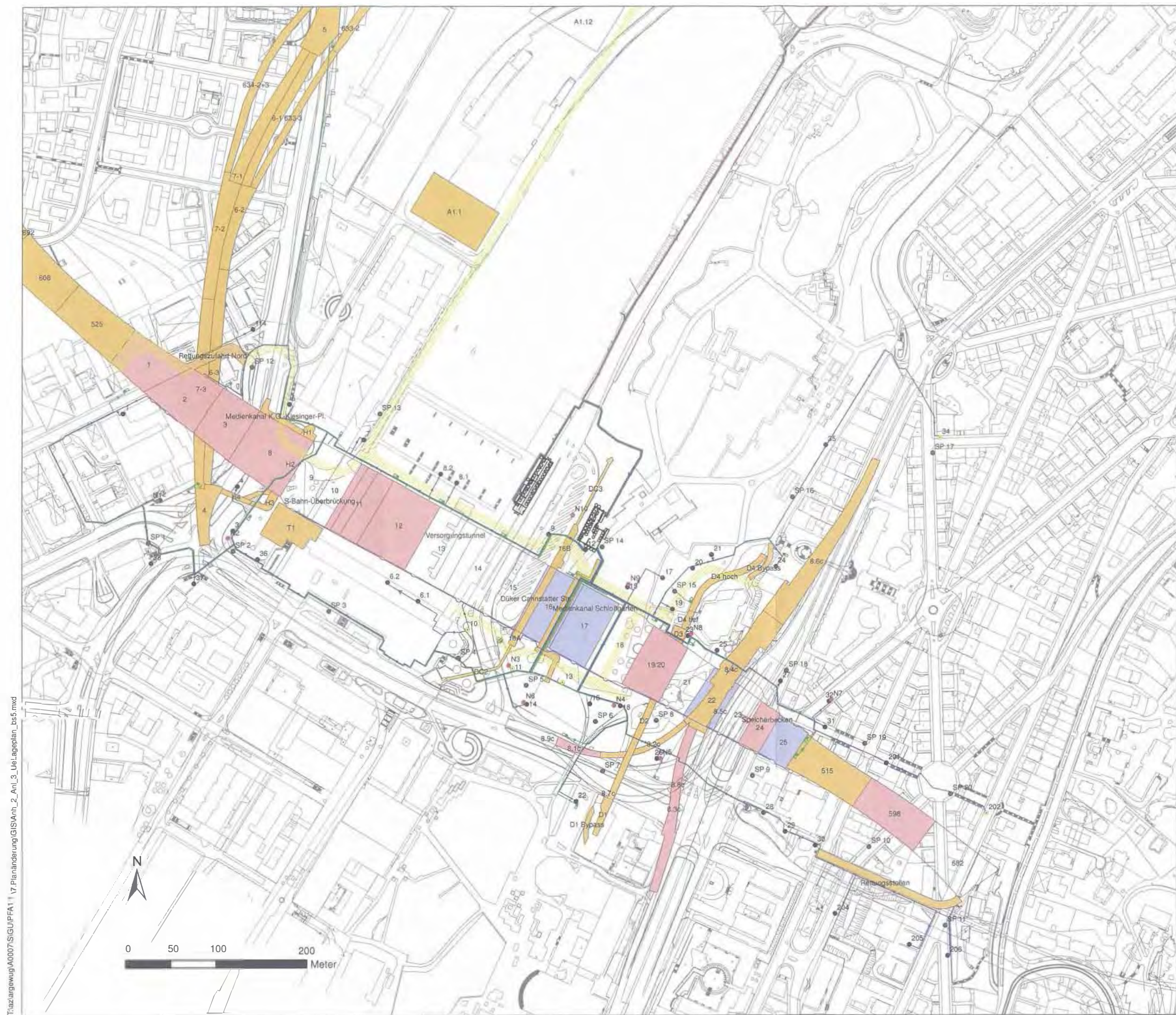
Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 4b

T:\azargewup\A0007\SIGU\PF01_117_Planänderung\GIS\Anh_2_Anh_3_Uet-lageplan_bsf4b.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

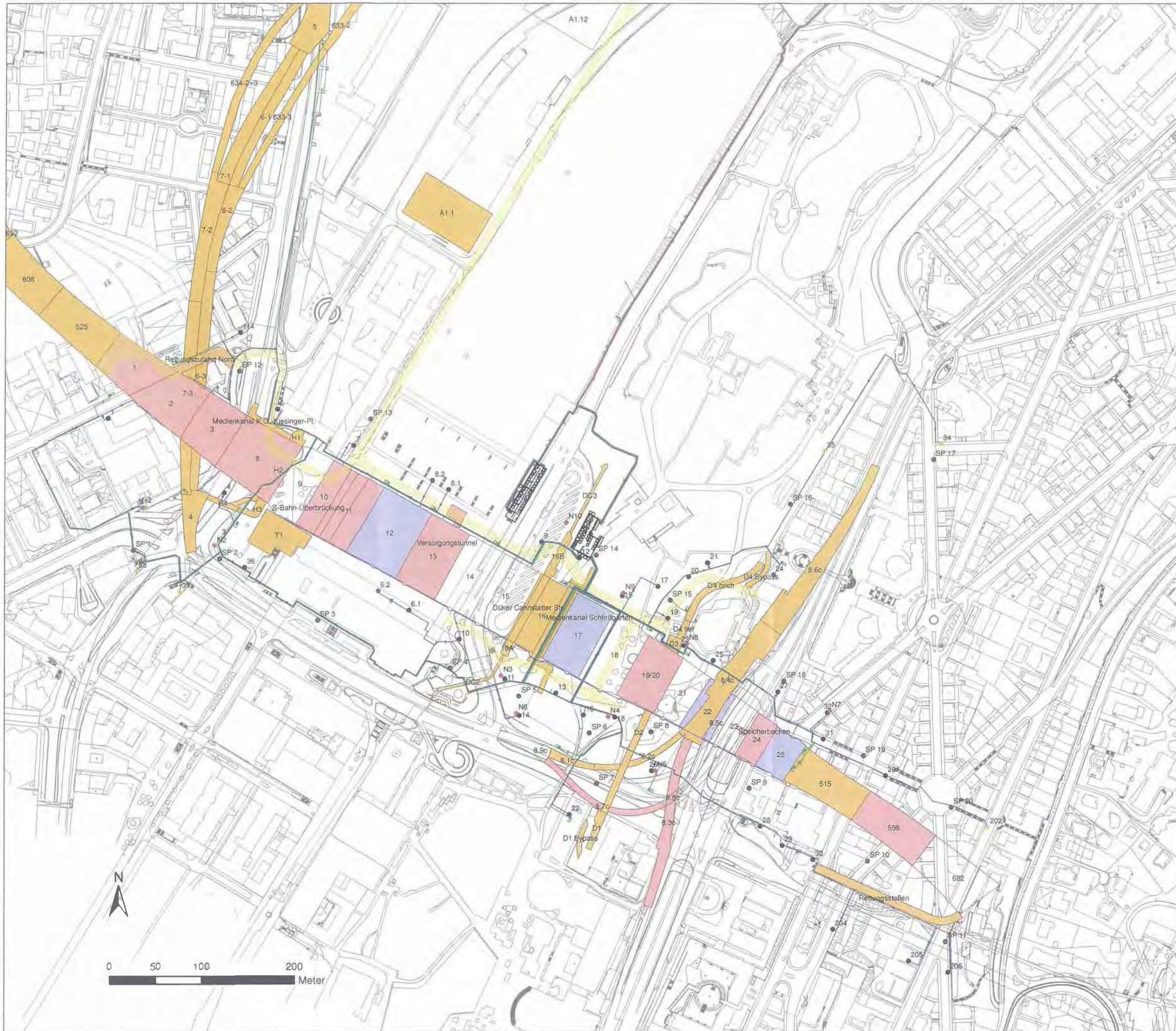
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sockel-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten
 Bauschritt 5

Stuttgart **21** ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	8A

T:\az\argewug\A0007\GIS\GUPFA1\17_Planänderung\GIS\Amh_2_Anl_3_Uel_lageplan_bs5.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

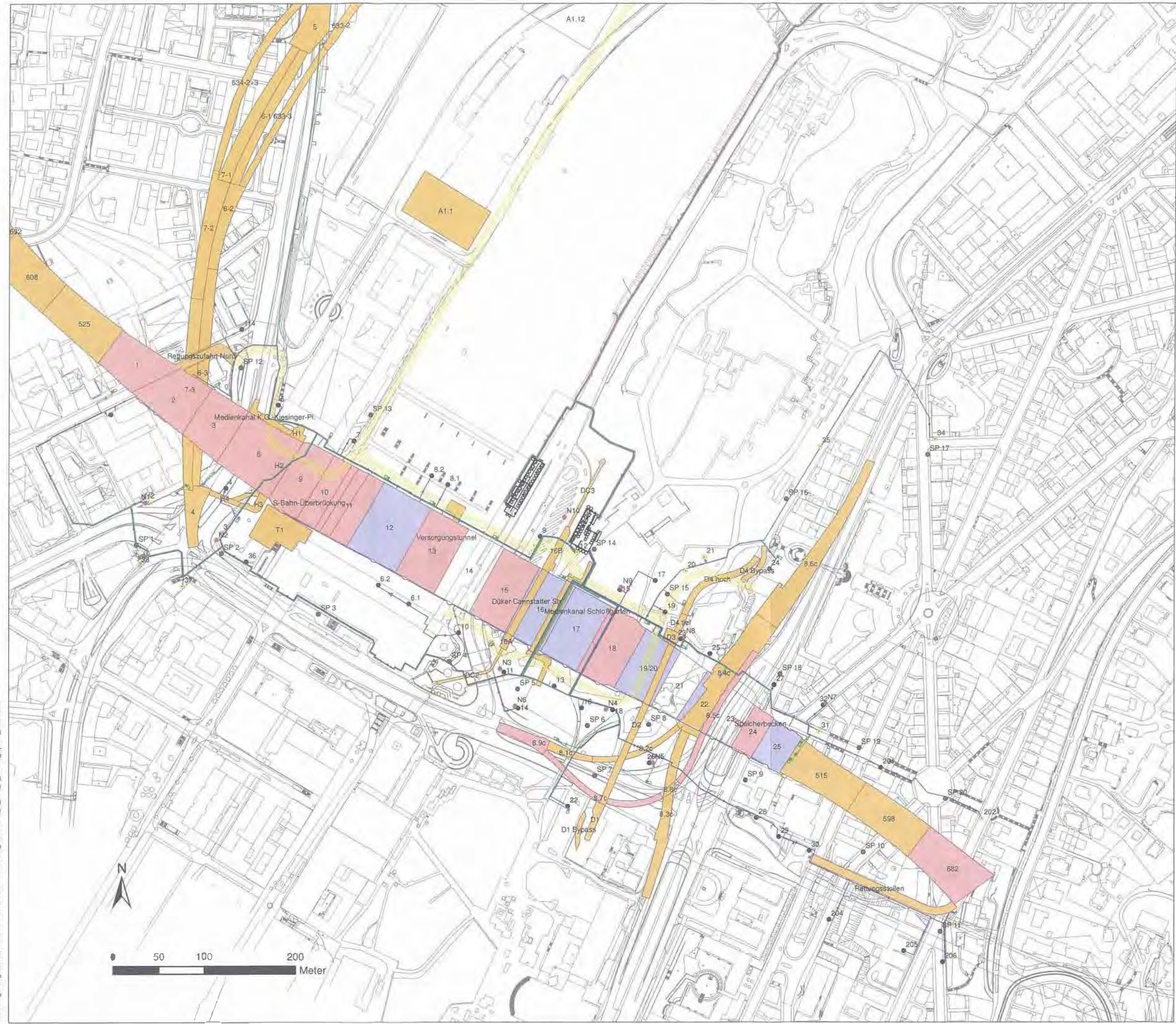
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 6

Stuttgart
21 ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	9A



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

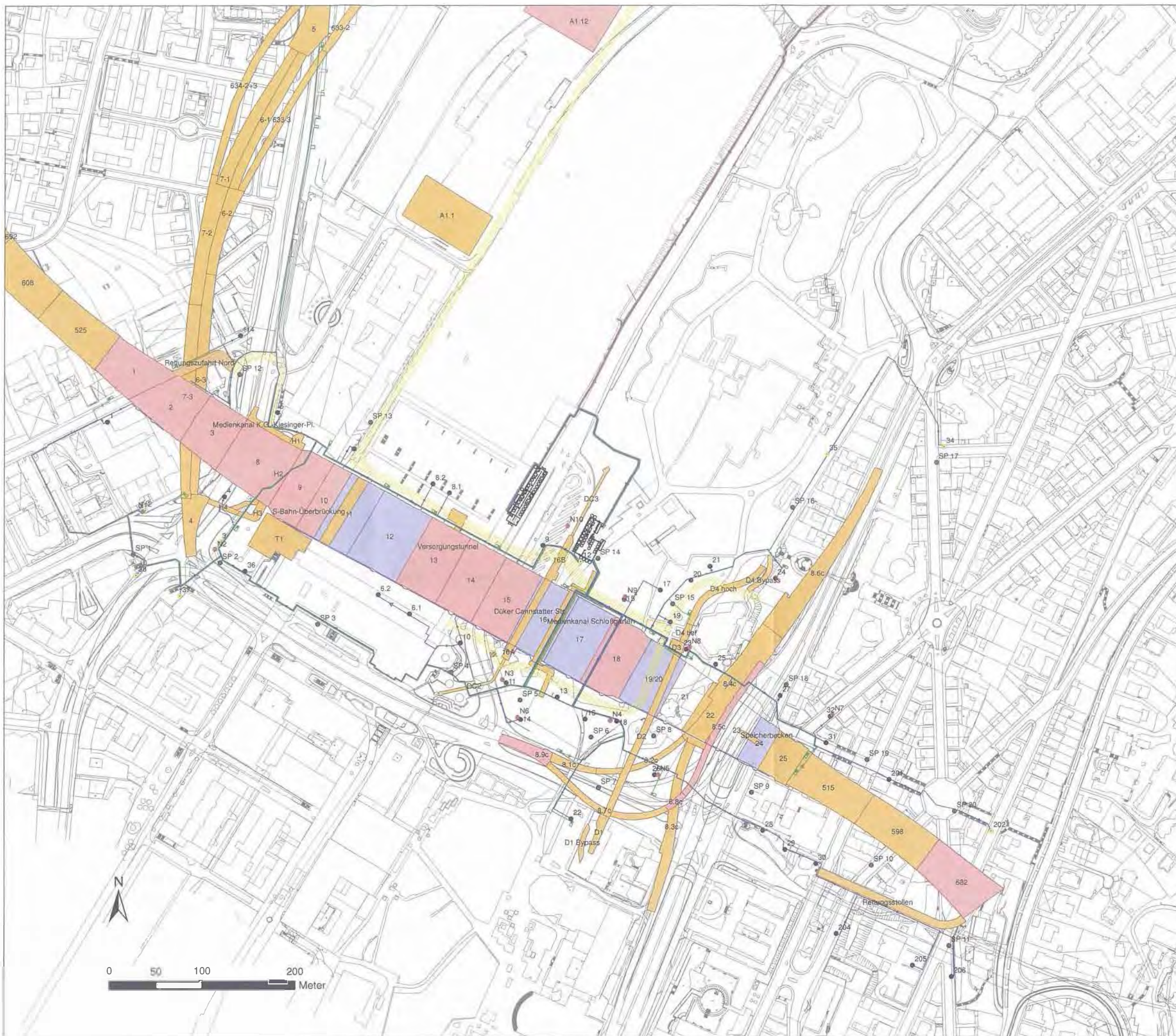
Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfiler-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten
Bauschritt 7

	ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik	
	Maßstab 1:4.000	Az.: A0007
	Anlage: 3	Blatt: 10A

T:\ziargewu\A0007\SGU\PF1.117_Planänderung\GIS\Anr_2_Anl_3_Uelageplan_ba7.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Schlfilter-Infiltration
- Baustraße

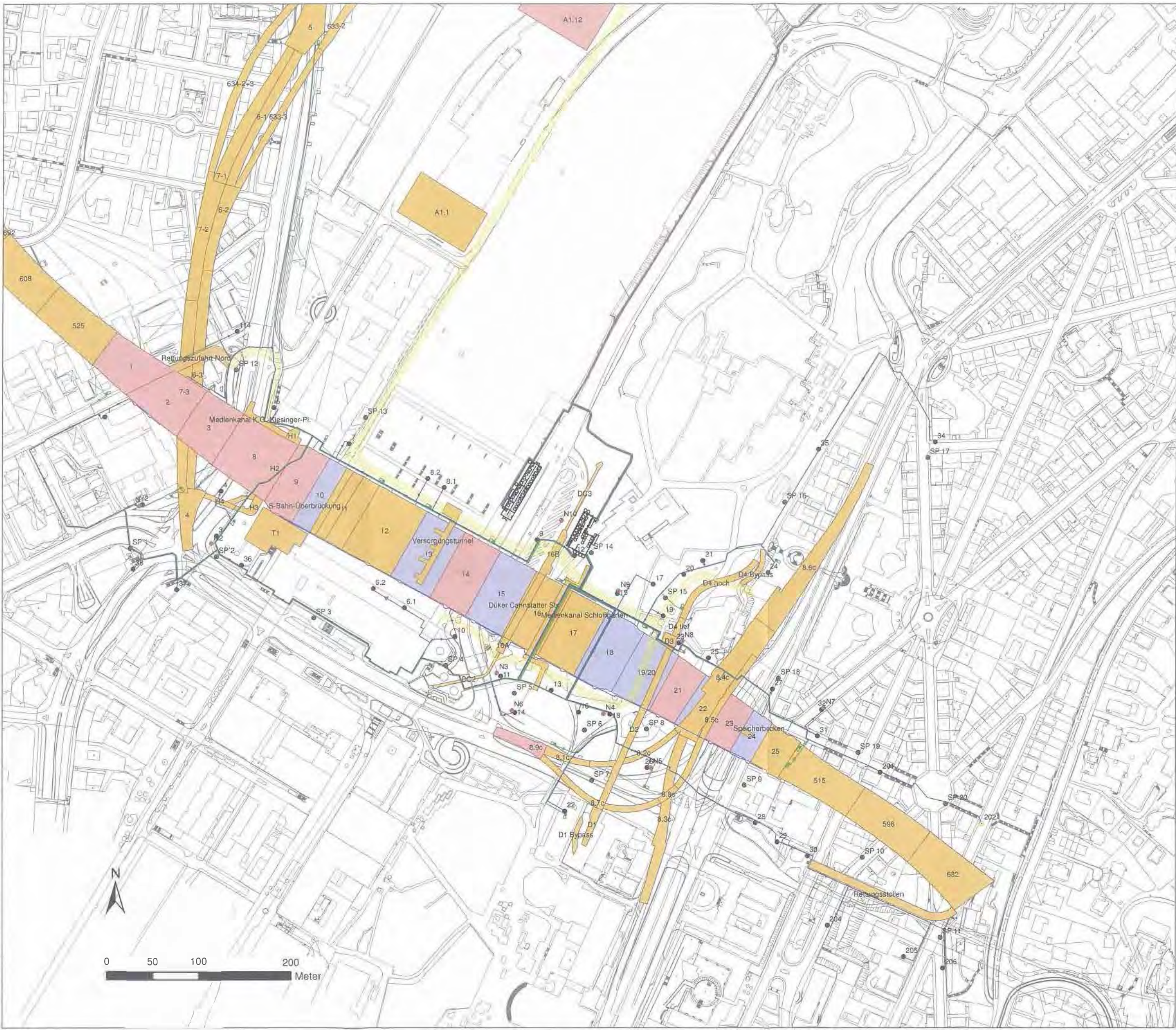
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 8

ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	11A

T:\azargewig\A0007\SIG\UPFA1117\Planänderung\GIS\Anh_2_Anh_3_UelLageplan_bs8.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar
- Wasseraufbereitungsanlage
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sockel-Filter-Infiltration
- Baustraße

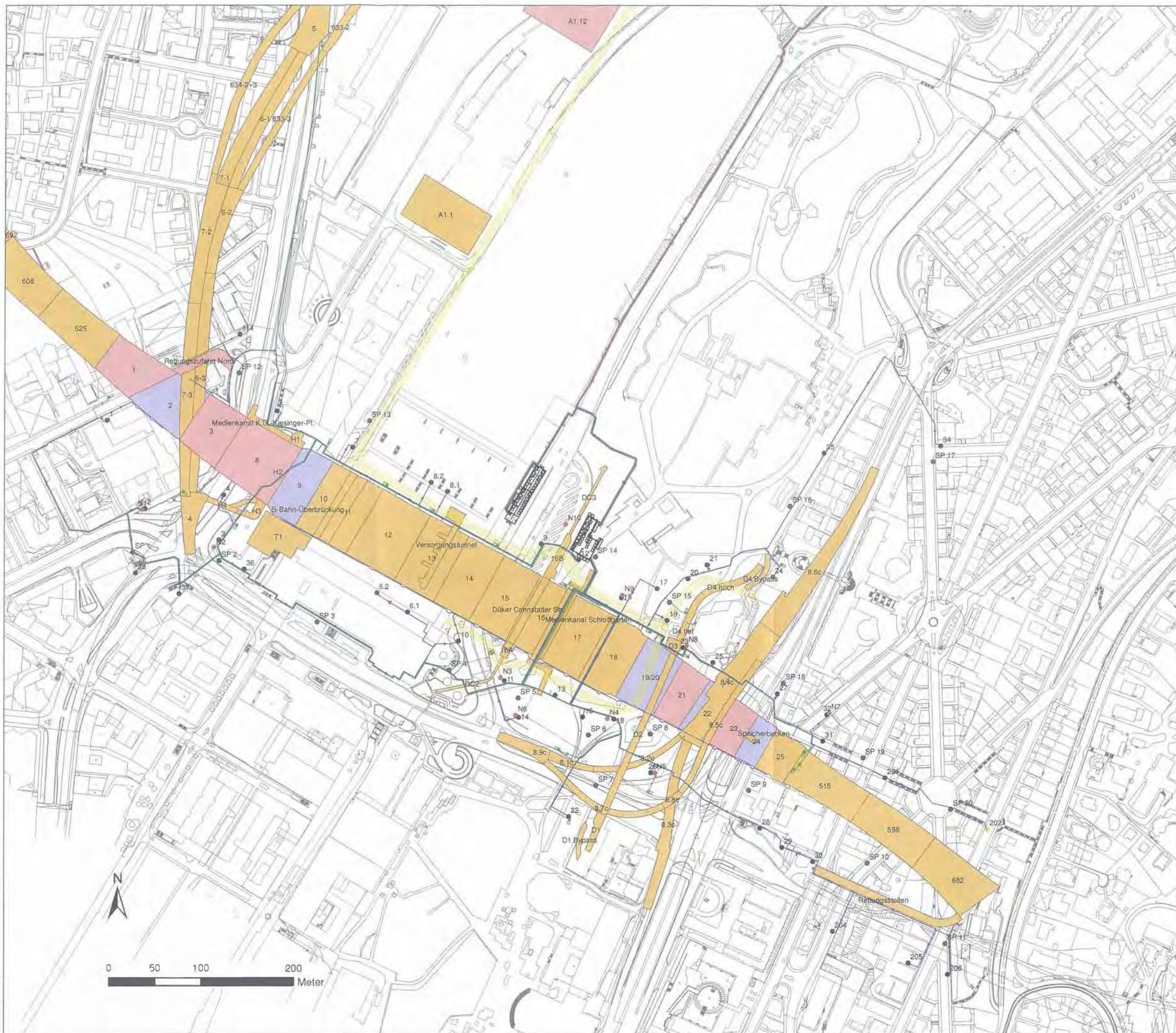
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 9

Stuttgart **21** ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	3
			Blatt:	12A

T:\zhangewu\A0007\SGU\FFA1_117_Planänderung\GIS\Anm_2_Anl_3_Uet Lageplan_dsb.mxd



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

— Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sockel-infiltration
- Baustraße

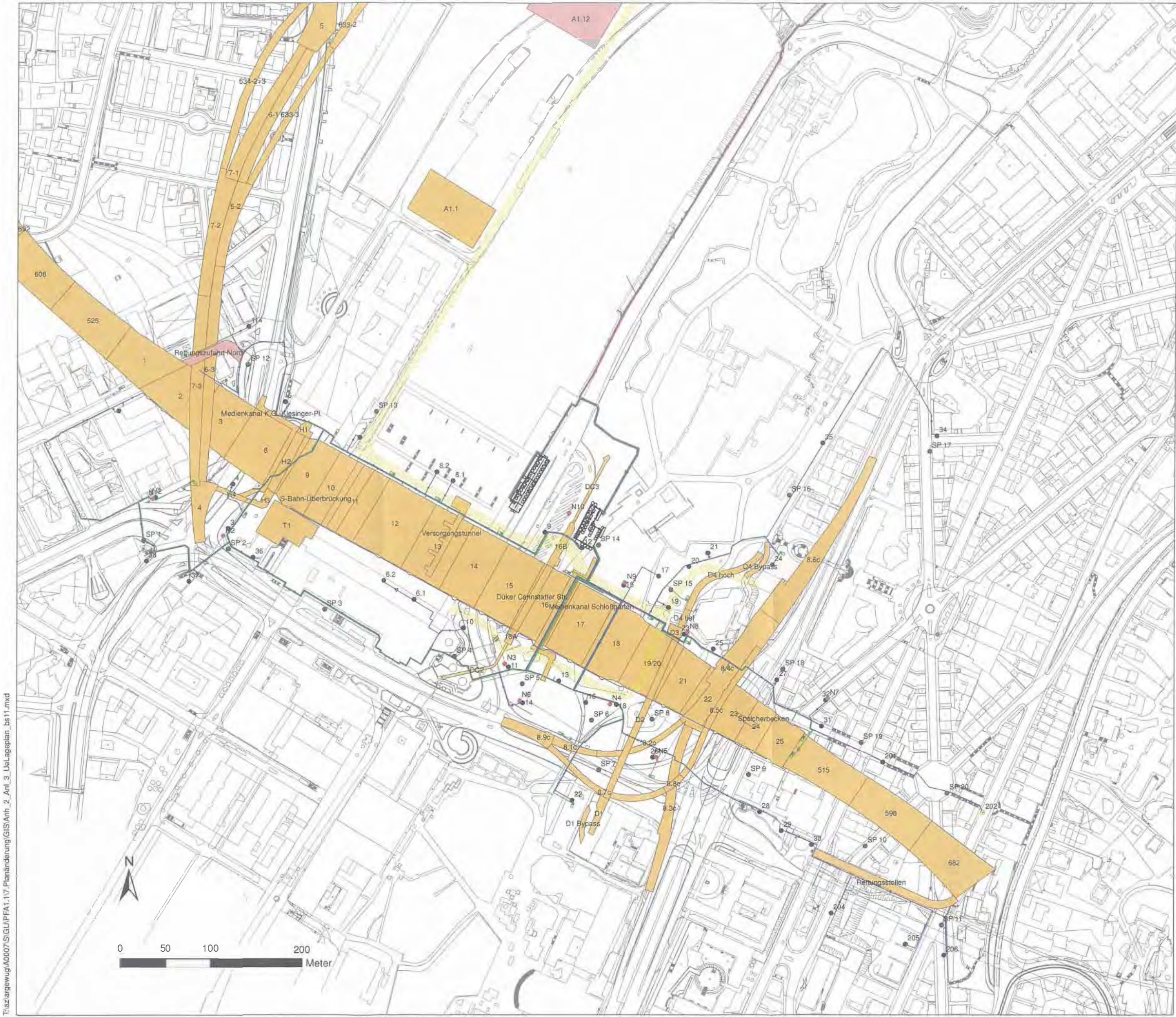
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 10



ARGE Wasser + Umwelt + Geotechnik

Maßstab 1:4.000 Az.: A0007 Anlage: -J Blatt: 13A



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

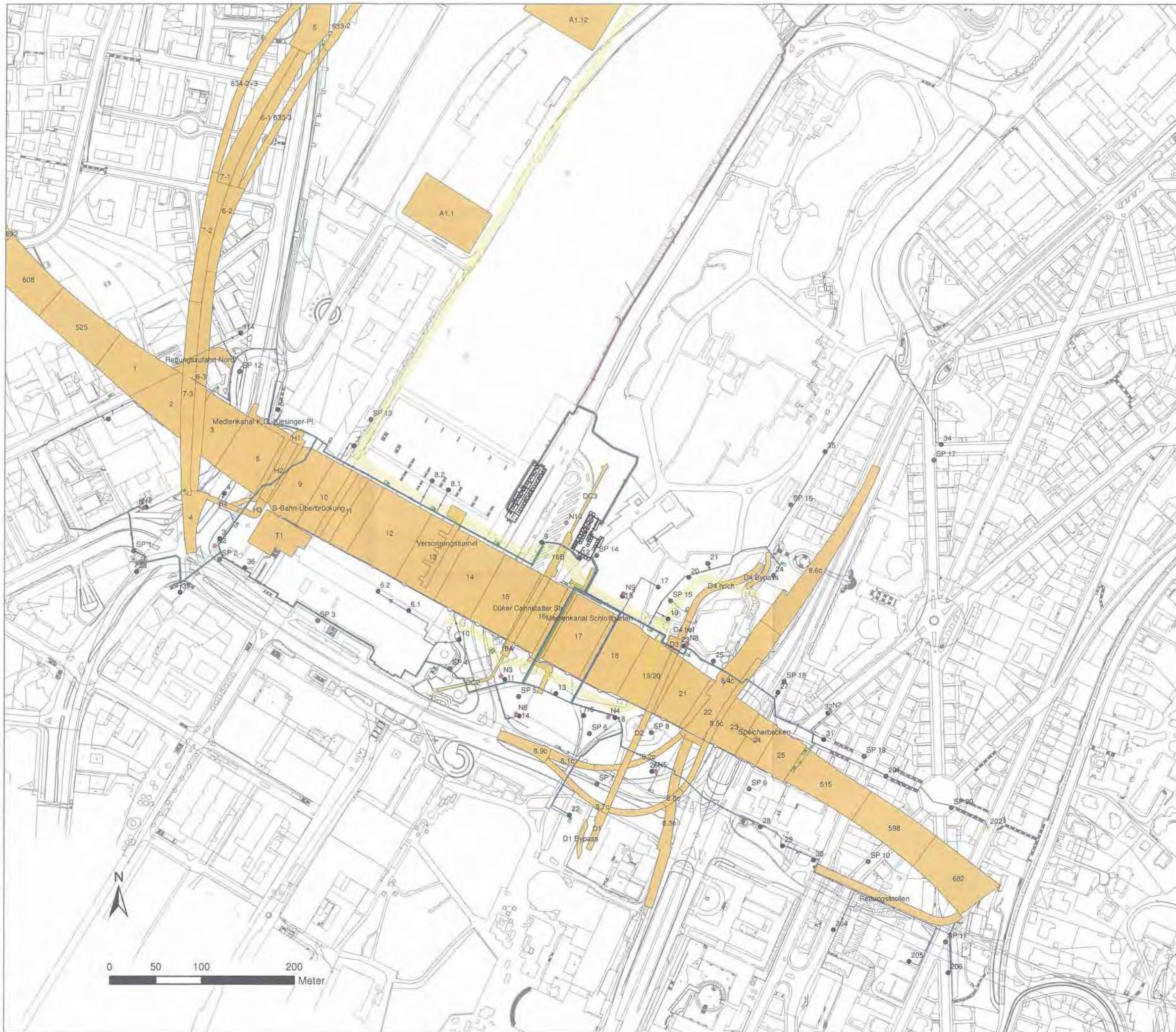
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten
 Bauschritt 11

Stuttgart
21 ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage:	1
			Blatt:	14A

T:\zargow\0007\GIS\U\PA1_117_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uel_lageplan_bs11.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfiler-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 12

T:\azargewug\A0007\SIGU\PF\A1_1\17_Planänderung\GIS\Azh_2_Anl_3_Uelaplan_bs12.mxd



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. SohlfILTER-Infiltration
- Baustraße

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 13



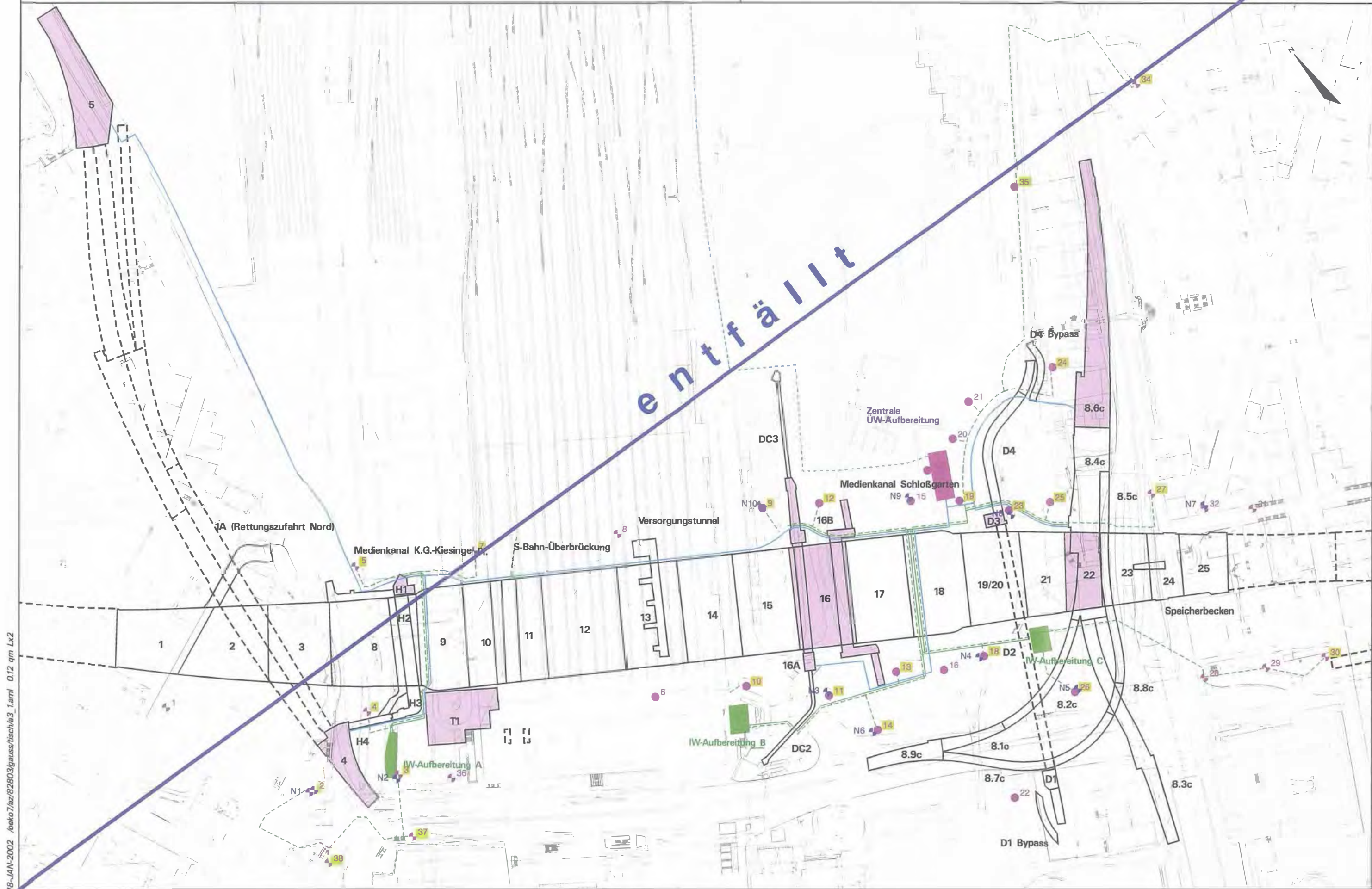
Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage: 3
			Blatt: 16A

- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 1 (1/2 Jahr nach Beginn)

o. M.

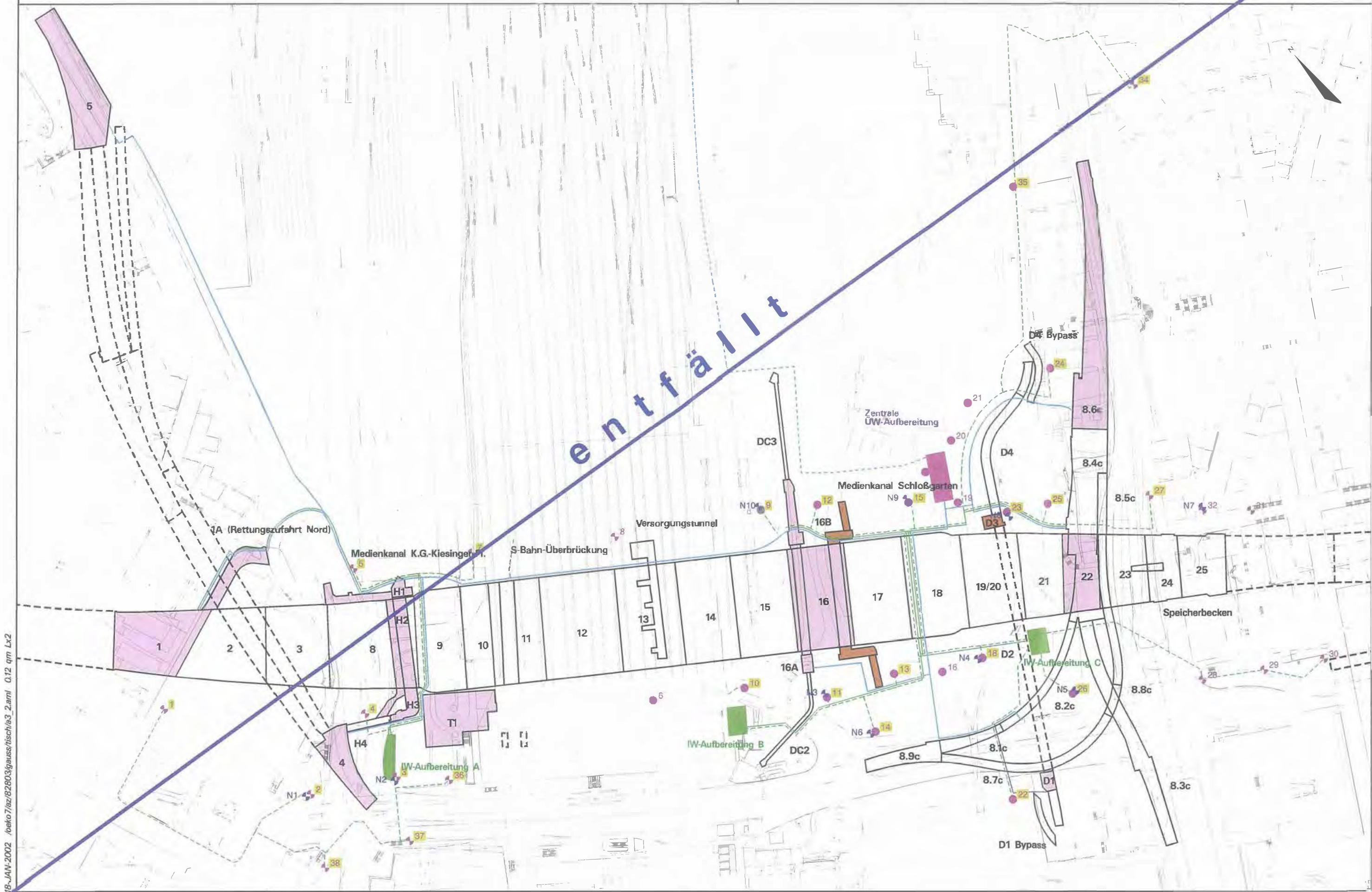


- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen
 - in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

**Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 2 (1 Jahr nach Beginn)**

o. M.



18-JAN-2002 /boko7/az/82803/gauss/tisch/a3_2.arml 0.12 qm Lx2

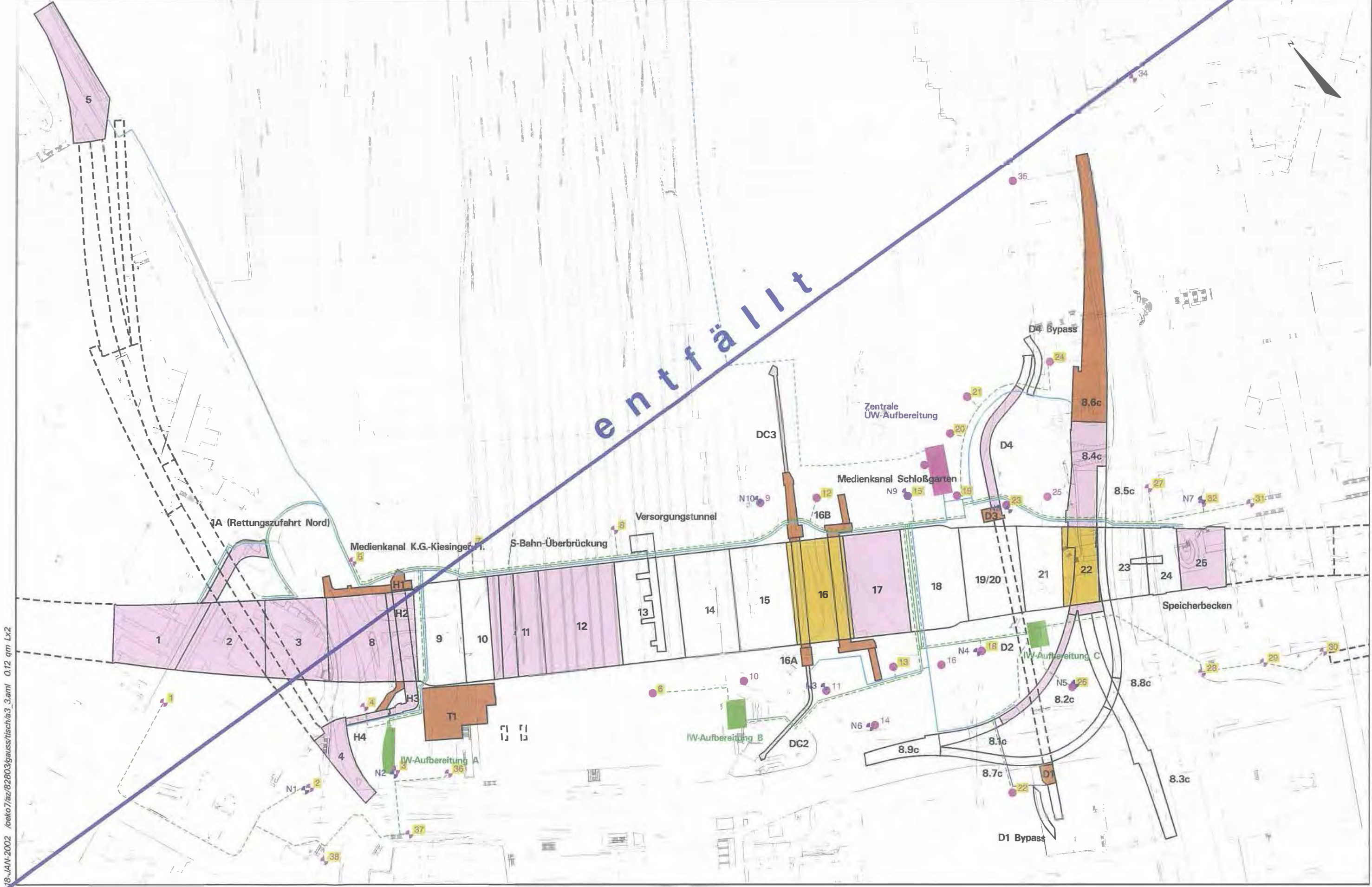
- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 3 (1½ Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt



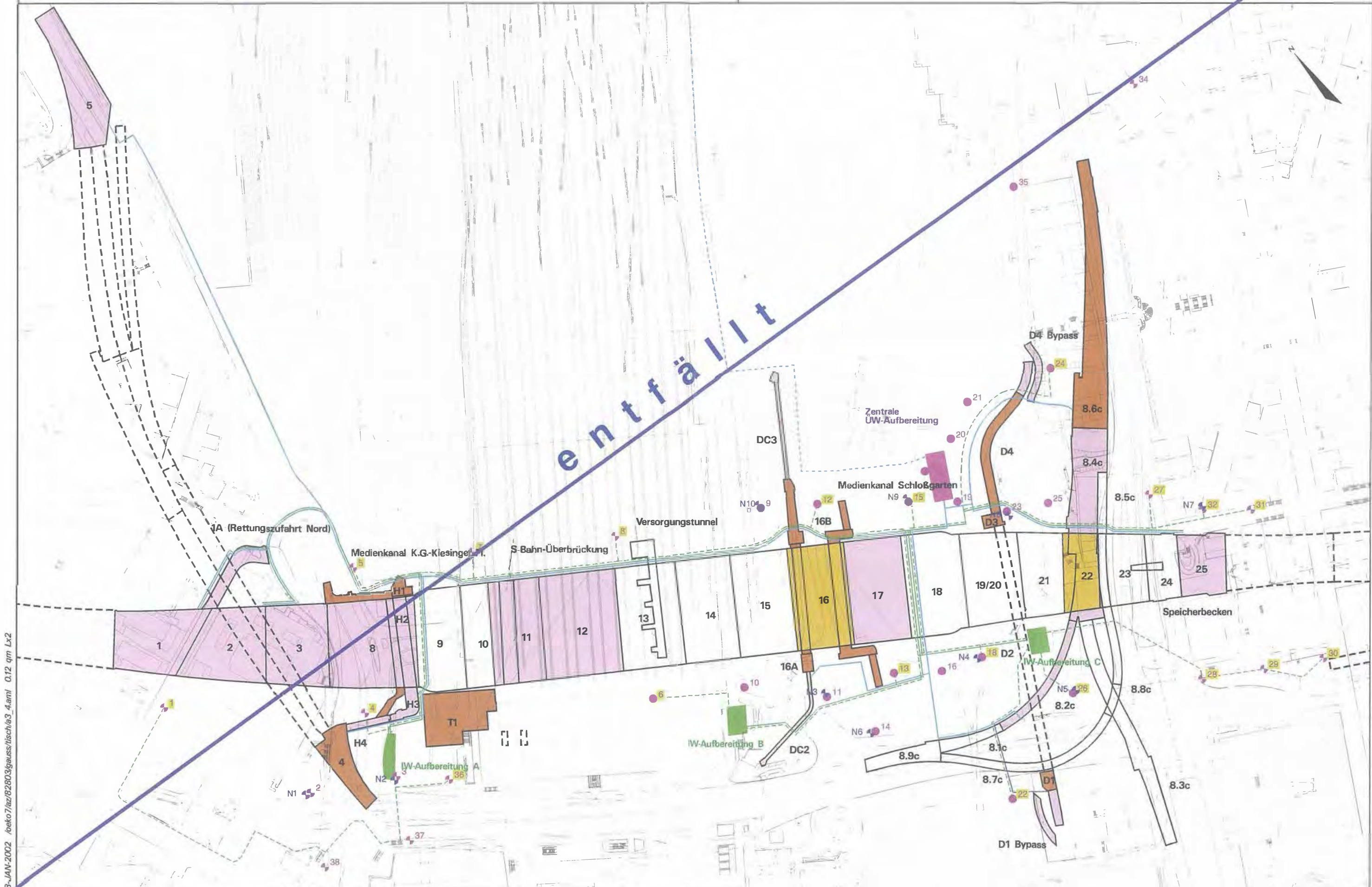
18-JAN-2002 /boko7/az/82803/tauss/tisch/a3_3.aml 0.12 qm Lx2

- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 4 (2 Jahre nach Beginn)

o. M.



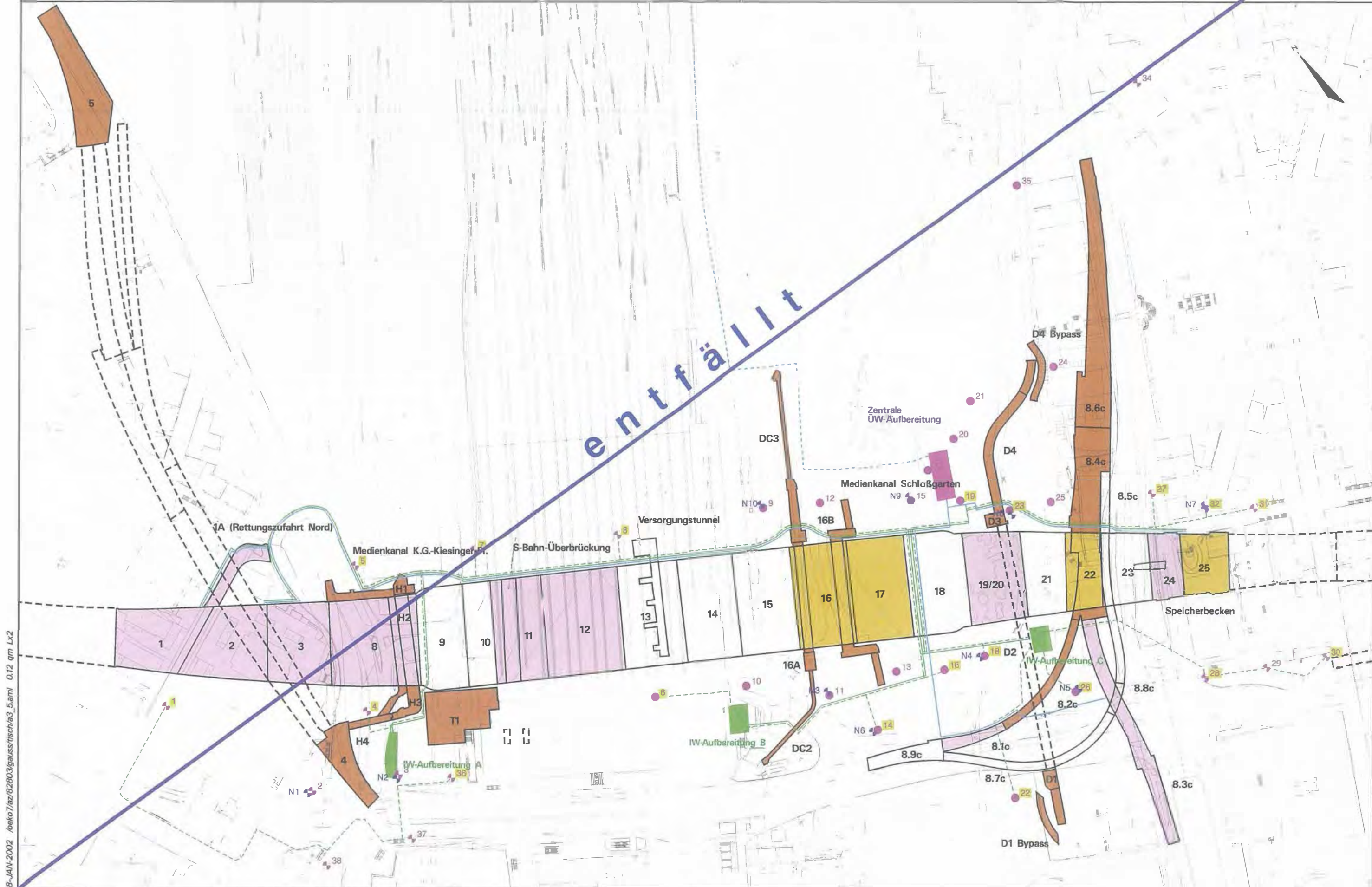
18-JAN-2002 /beko7/az/82803/gauss/tisch/a3_4.aml 0.12 qm Lx2

- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen
 - in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 5 (2½ Jahre nach Beginn)

o. M.



18-JAN-2002 foeko7/az/82803/gauss/tisch/a3_5.aml 0.12 qm Lx2

Legende:

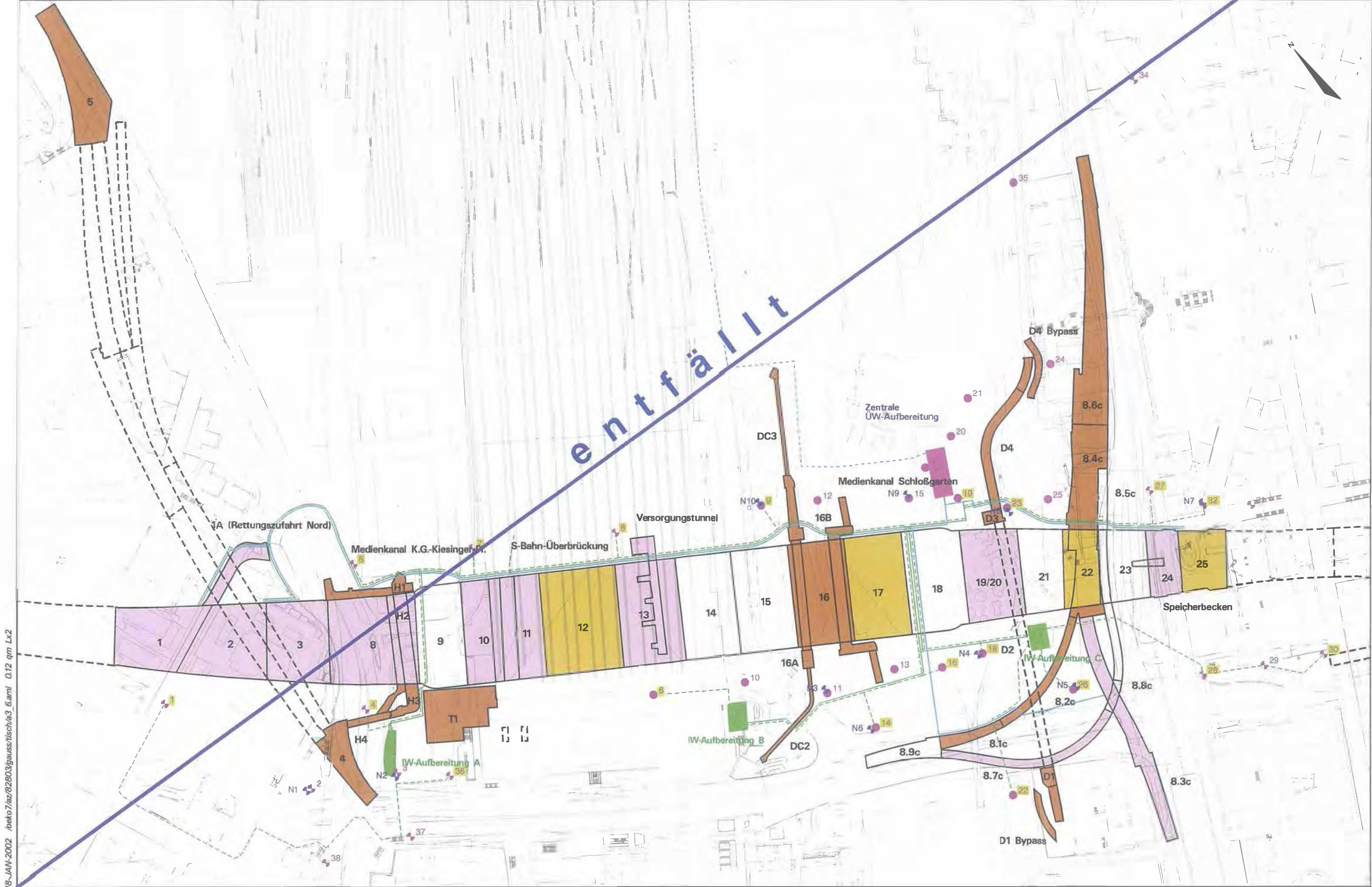
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
- fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
- fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
- Infiltrationsbrunnen
- in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten Bauschritt 6 (3 Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt



18-JAN-2002 /beko7/az/82803/gauss/tisch/a3_6.aml 0.12 qm Lx2

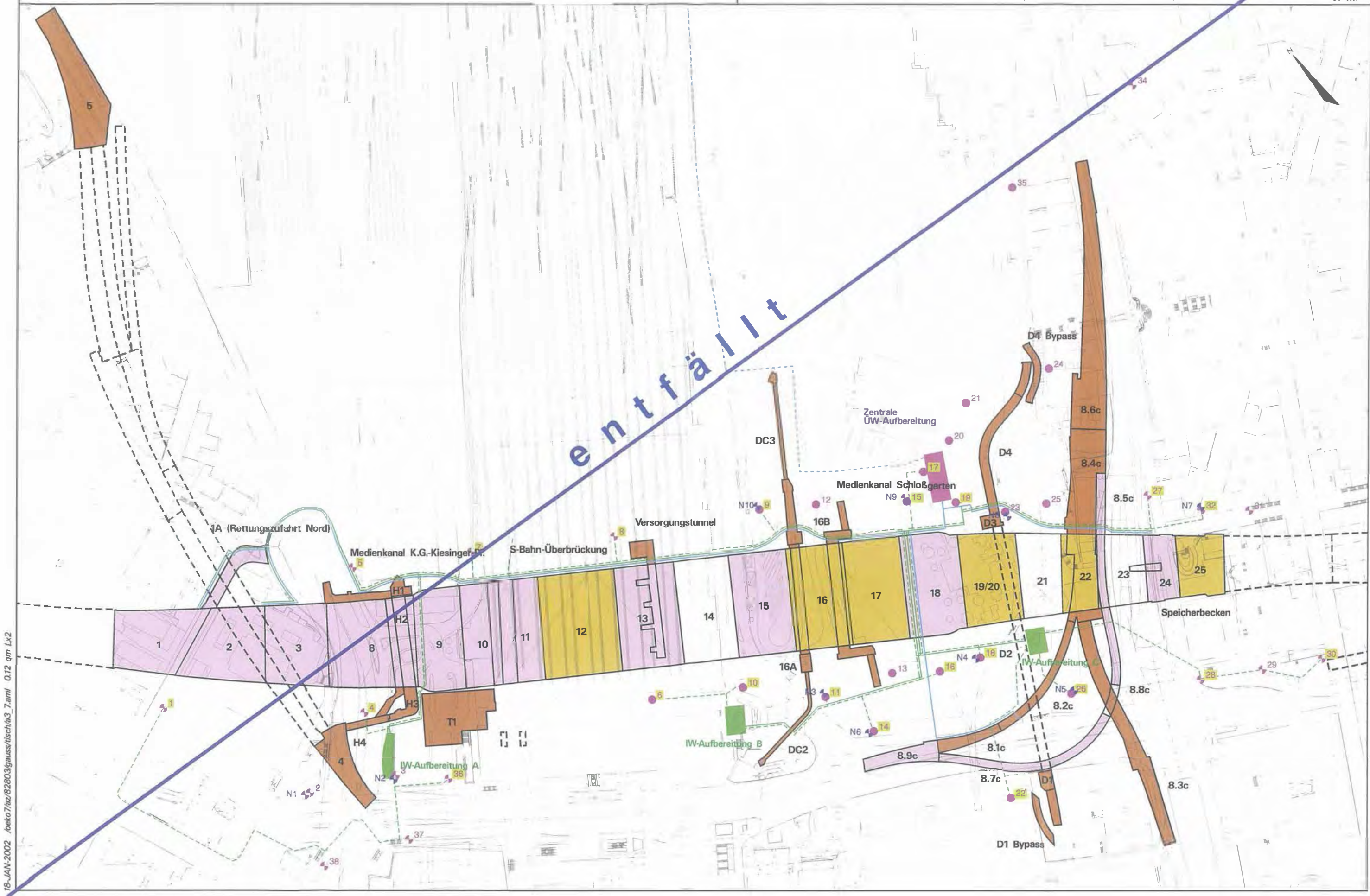
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen
 - in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 7 (3½ Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt



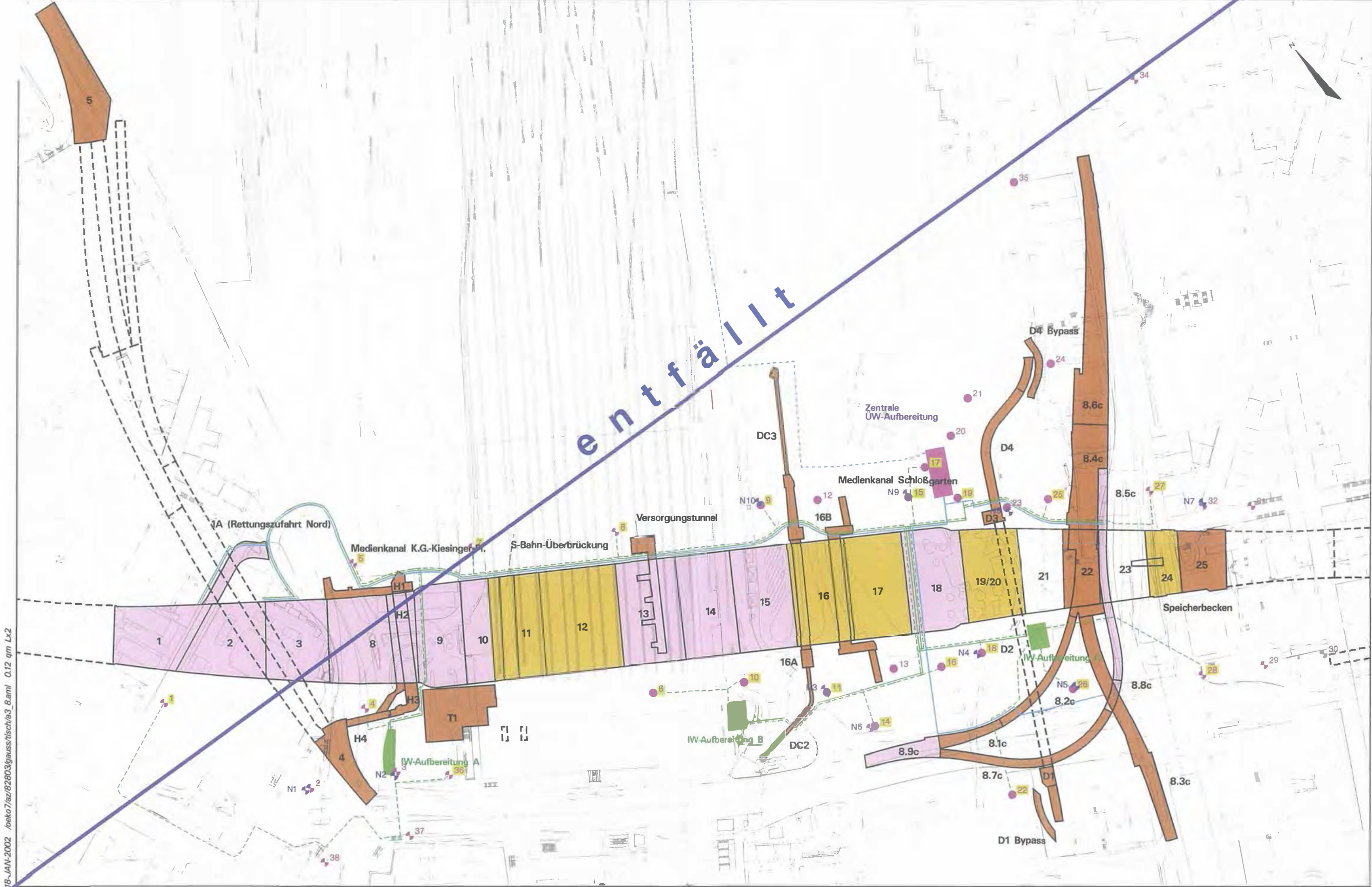
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 8 (4 Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt



18-JAN-2002 /peko7/az/82803/gauss/tisch/a3_8.aml 0.12 qm Lx2

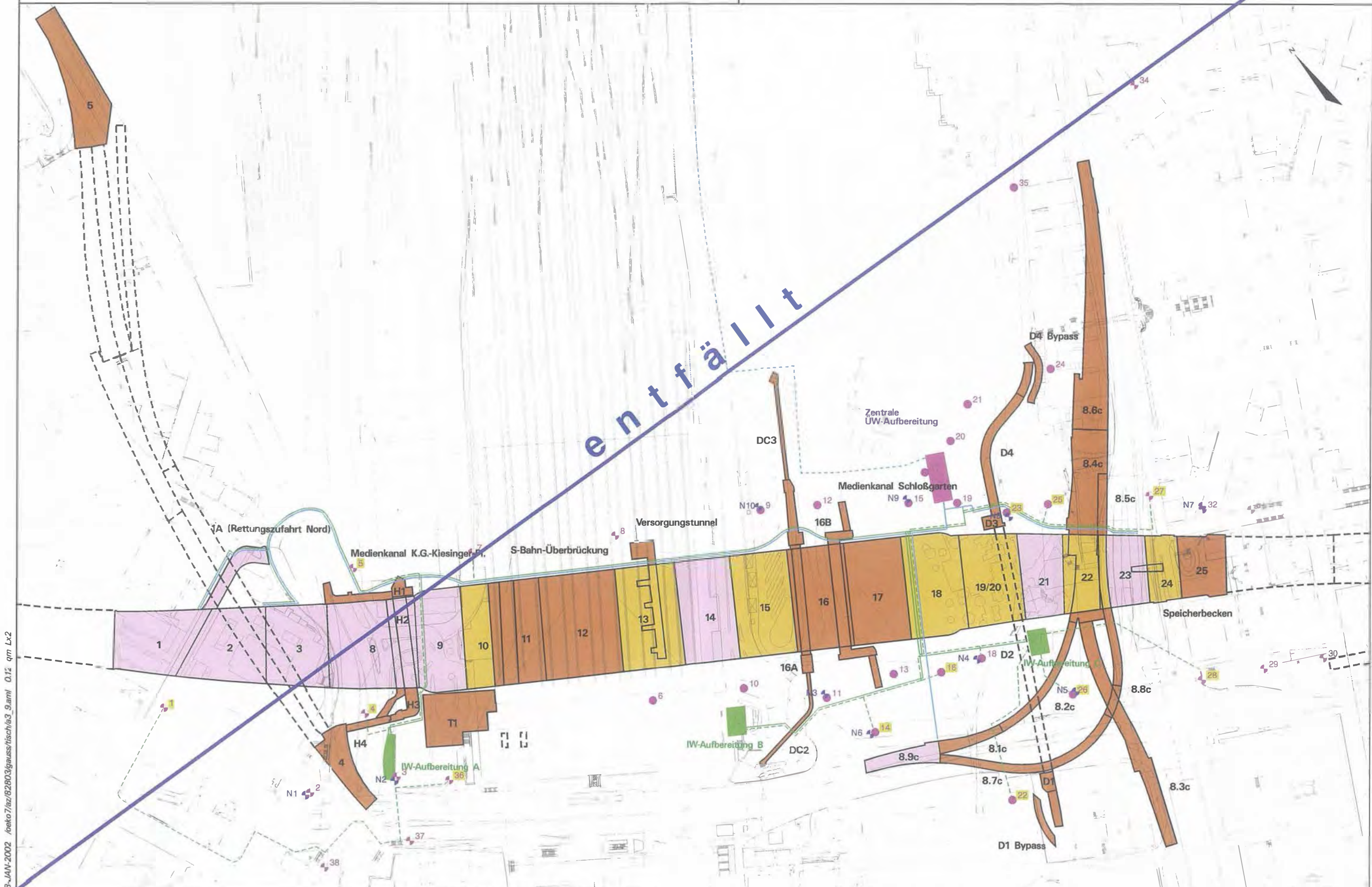
- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 9 (4½ Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt



18-JAN-2002 /projekte/az/82803/gauss/tisch/a3_9.dwg 0.12 qm Lx2

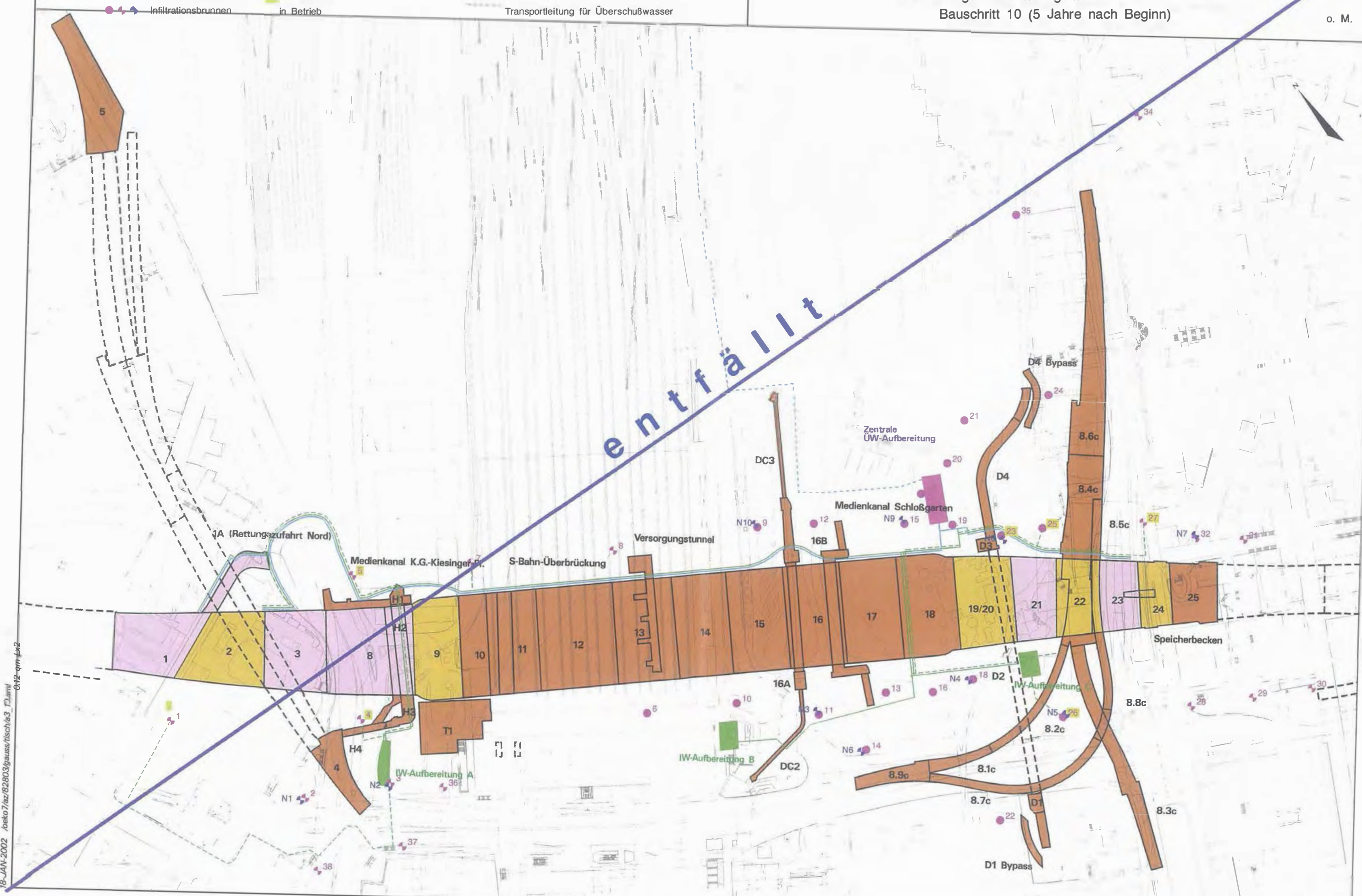
Legende:

- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
- fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
- fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
- Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 10 (5 Jahre nach Beginn)

o. M.



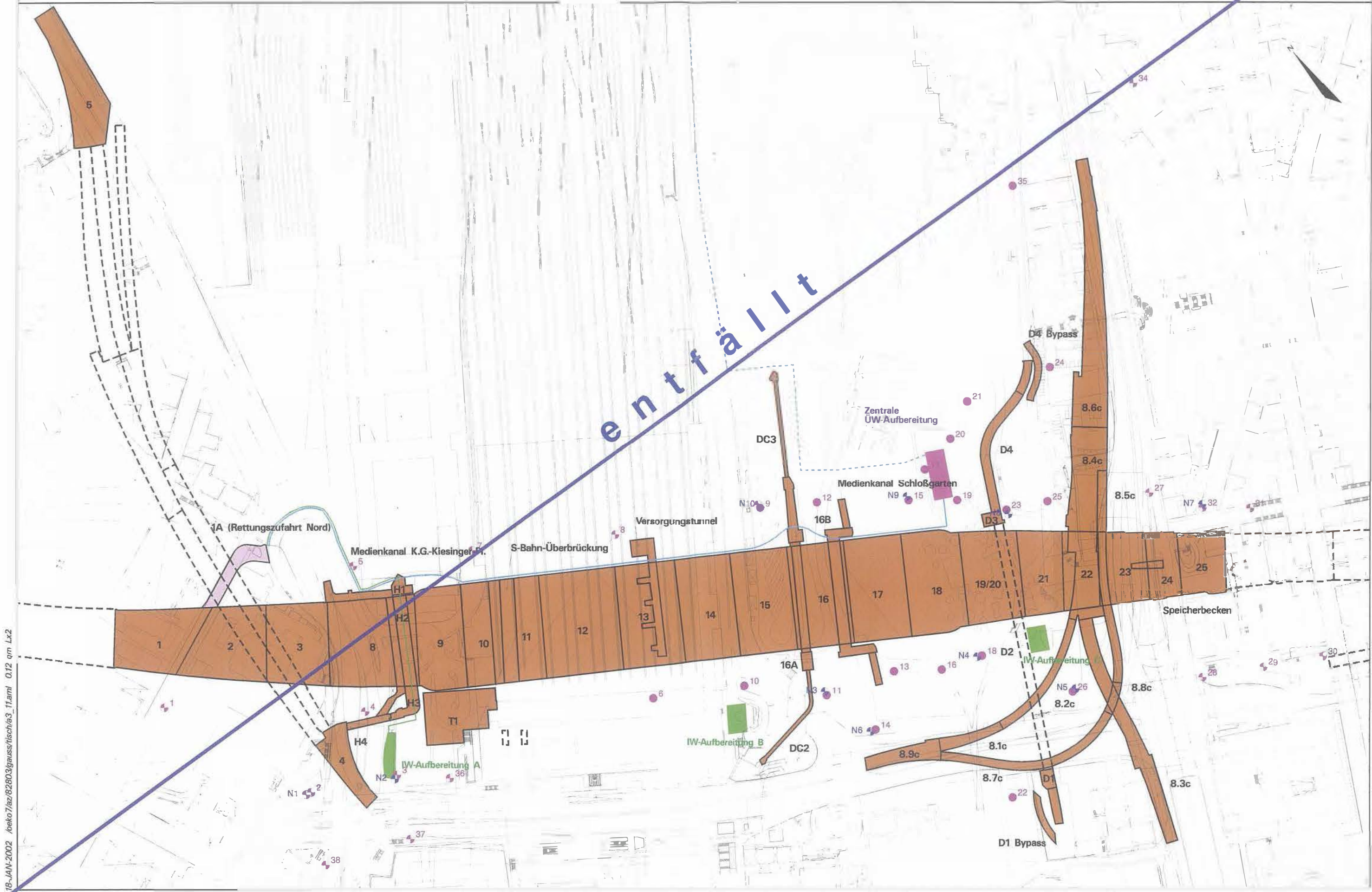
18-JAN-2002 /beko7/bz/82803/gauss/fisch/a3_7.dwg
0-12 qm Ex2

- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

Übersichtslageplan mit den Anlagen des zentralen Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement nach Bauschritten
Bauschritt 11 (5½ Jahre nach Beginn)

o. M.



18-JAN-2002 /beko7/az/82803/gauss/tisch/e3_11.aml 0.12 gm Lx2