

Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

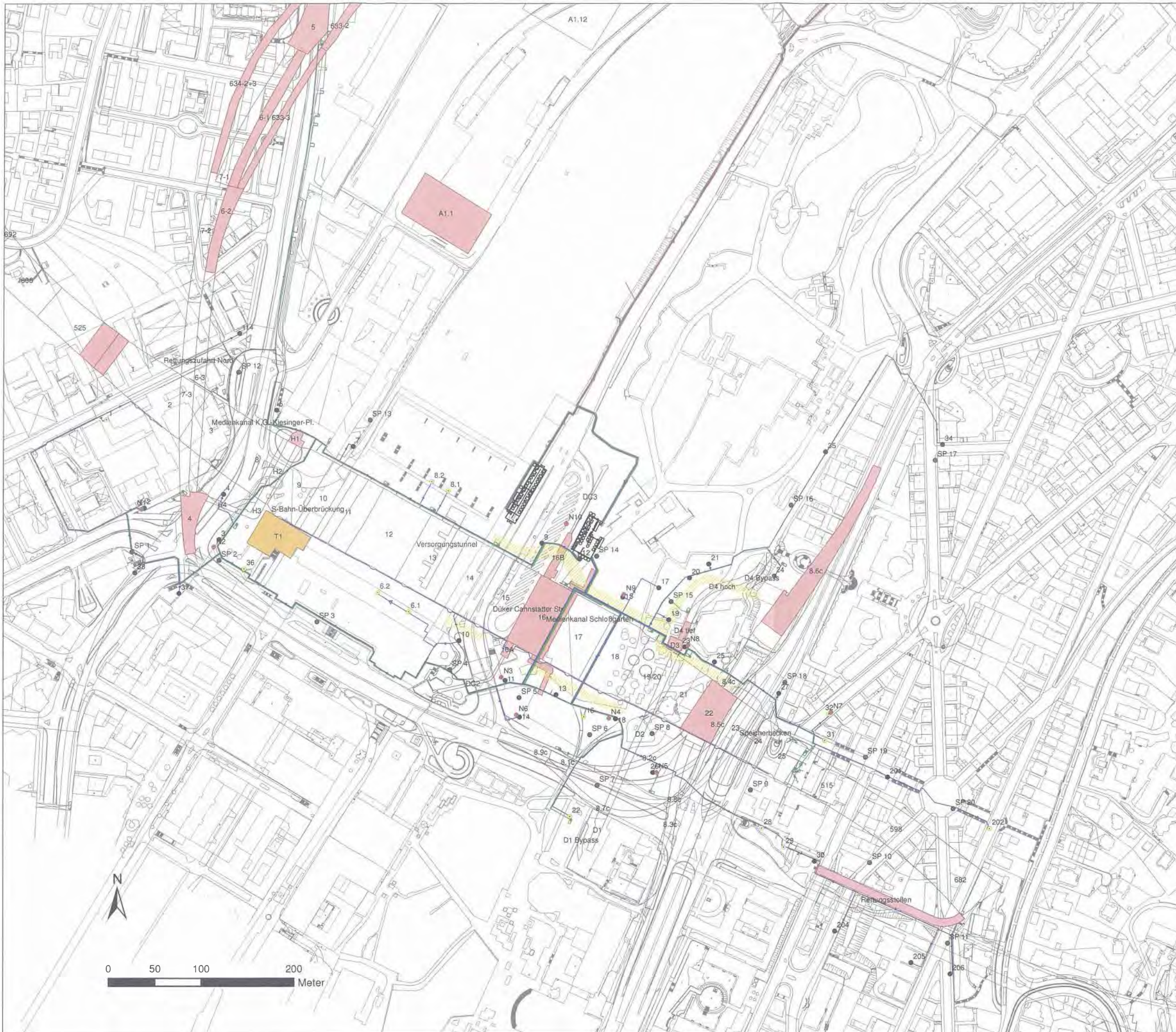
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

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 0

T:\az\argew\ug\A0007\SGU\IFA1\17_Planänderung\GIS\Wdh_2_Anl_3_Uel Lageplan_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

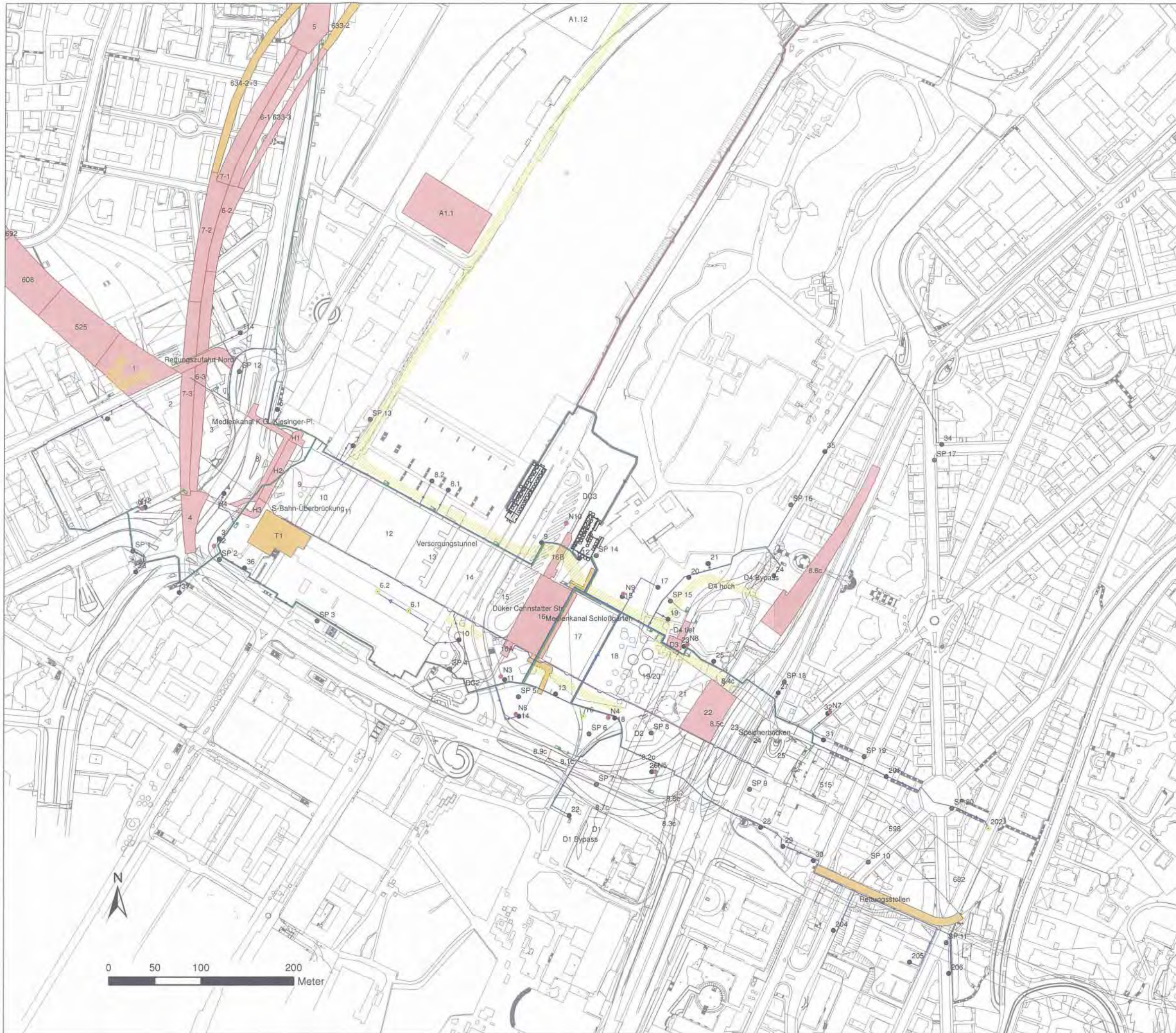
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

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_Uel\agoplan_bsi.mxd



Legende

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

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

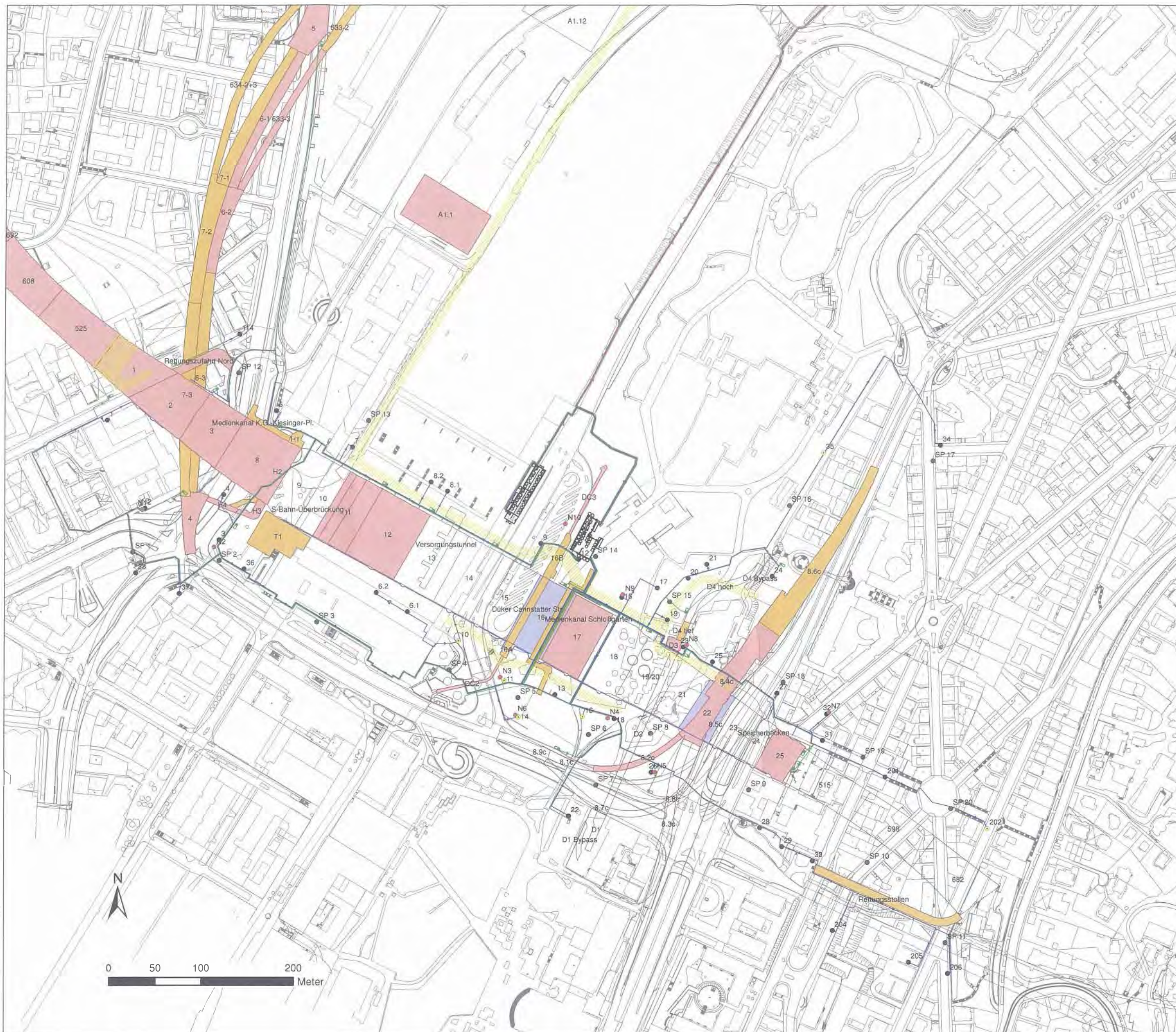
Bauzustände

- 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:\zhangewug\A0007\SGUP\FA1_117_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uelapeplan_ba2.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

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

Bauzustände

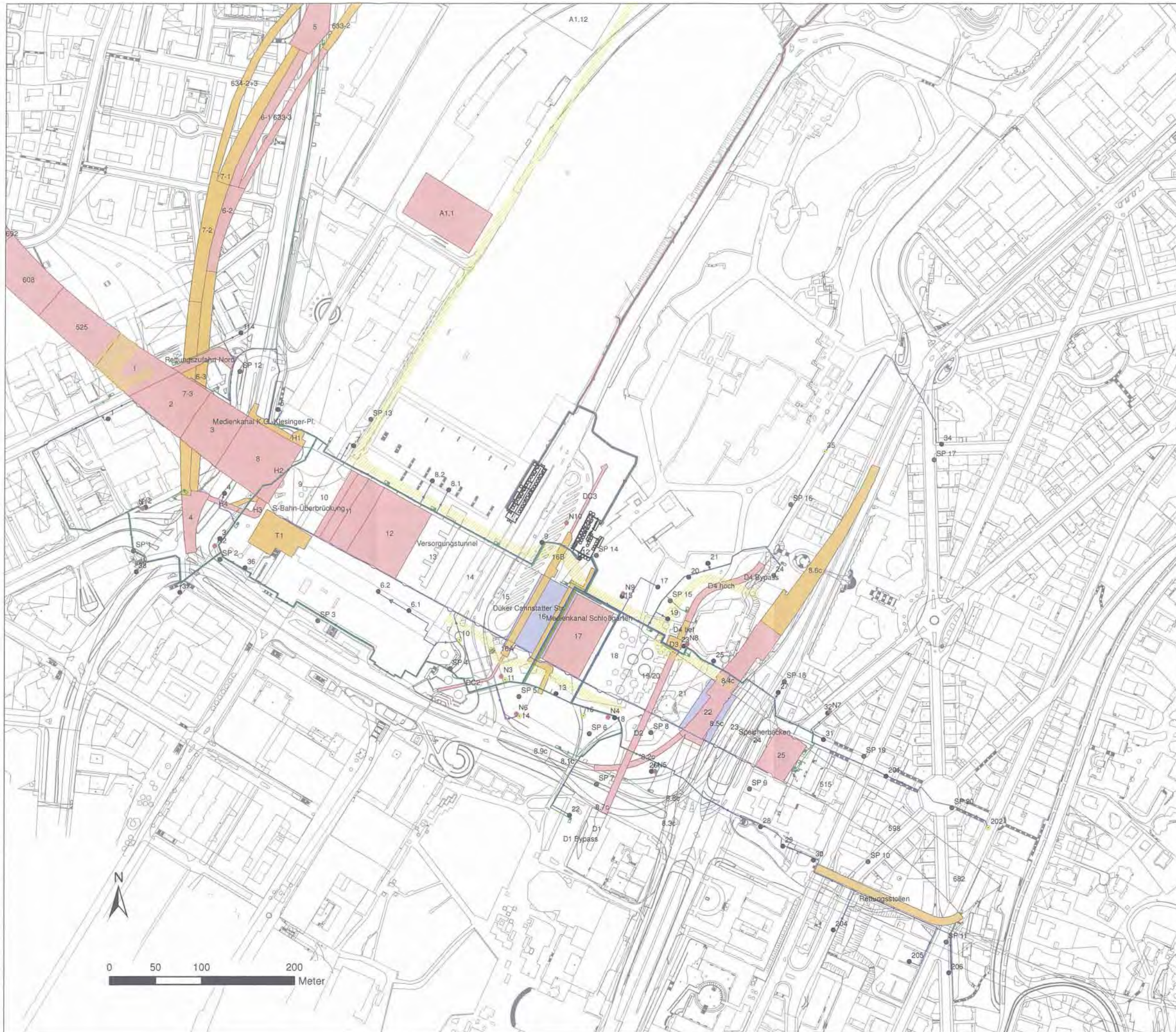
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-infiltration
- Baustraße

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

Bauschritt 3a



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



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

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

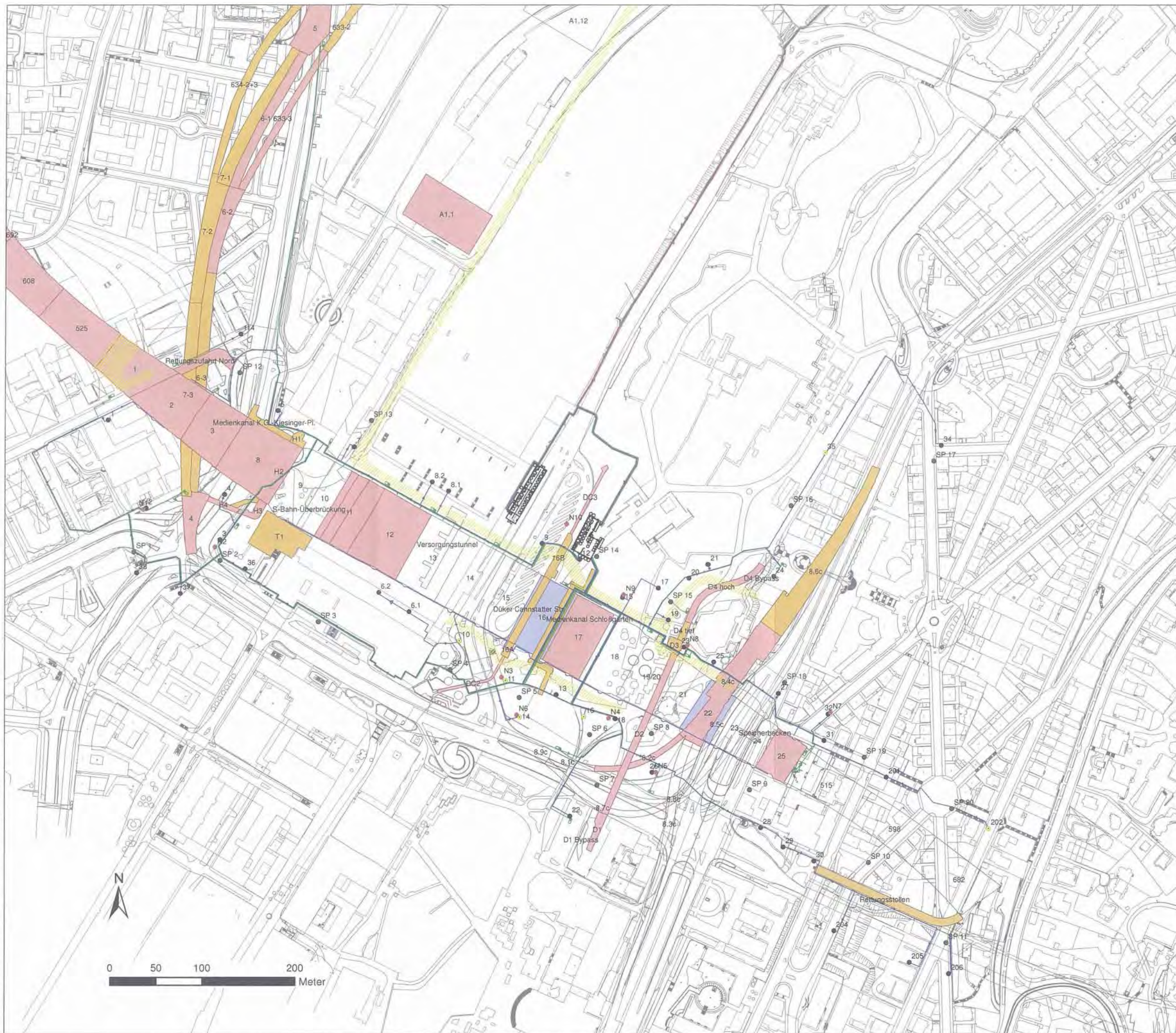
Bauzustände

- 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

T:\azl\projekte\A0007\GIS\U\PA1.117_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uel\ageplan_bs3b.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

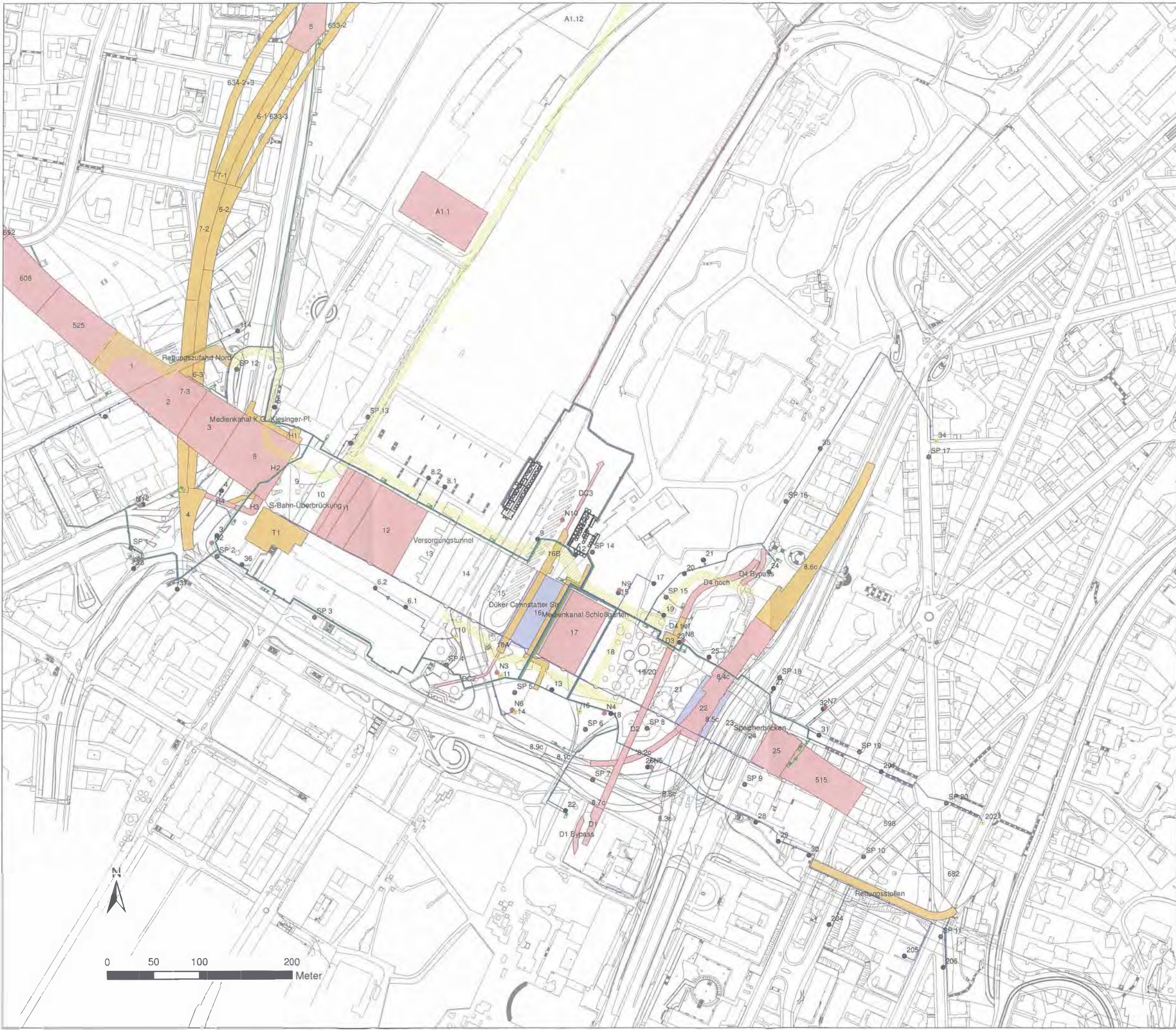
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 3c



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

T:\aziarbeits\0007\GIS\U\PF\A1_117_Planänderung\GIS\Anr_2_Anl_3_Uelaeplan_bs3c.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-Infiltation
- Baustraße

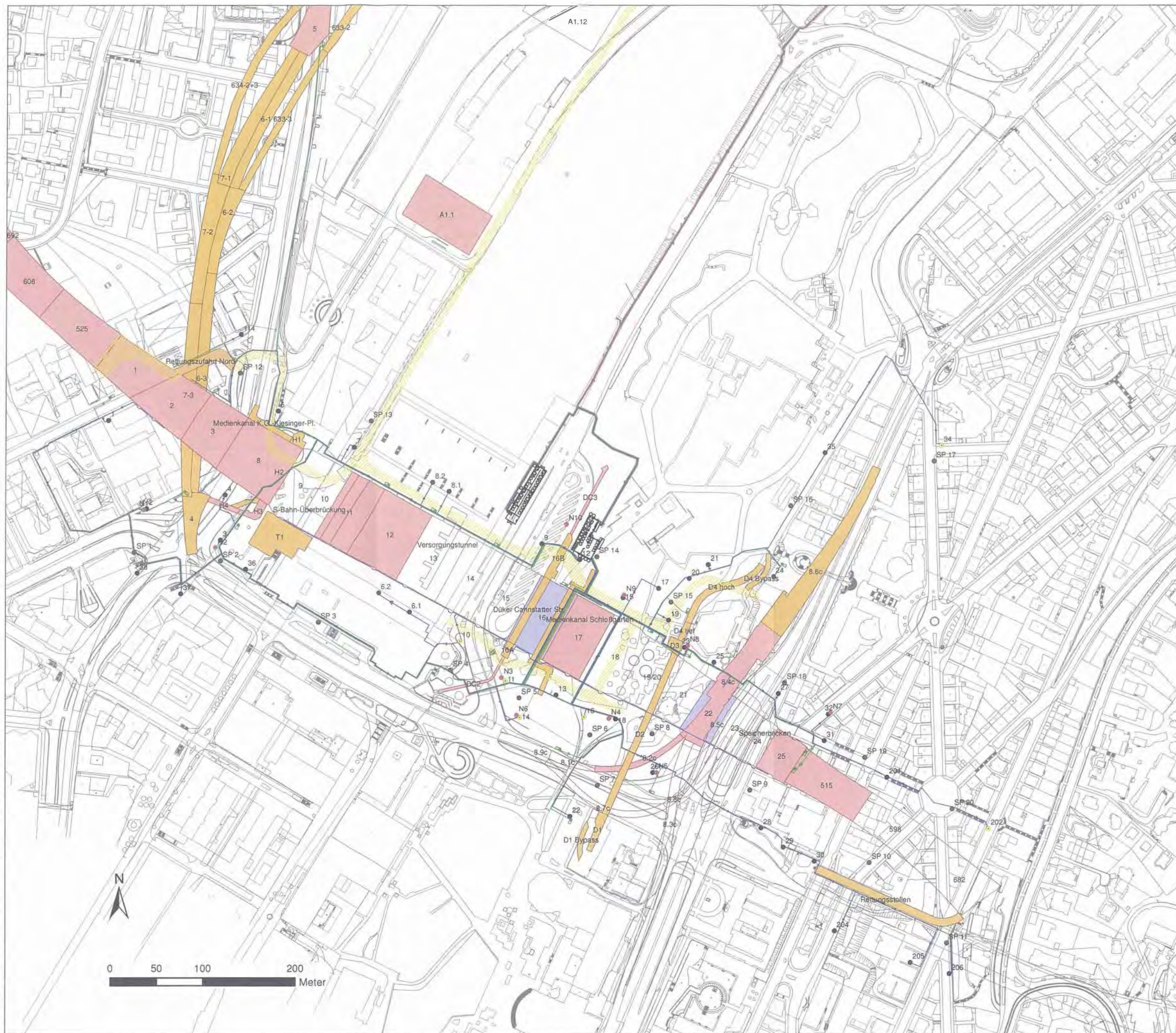
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 4a

ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

Maßstab	1:4.000	Az.: A0007	Anlage: 3
			Blatt: 6A

T:\az\argewg\A0007\SI\GUP\FA1_117_Planänderung\GIS\Anr_2_Anl_3_Uel_lageplan_bsa4a.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

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

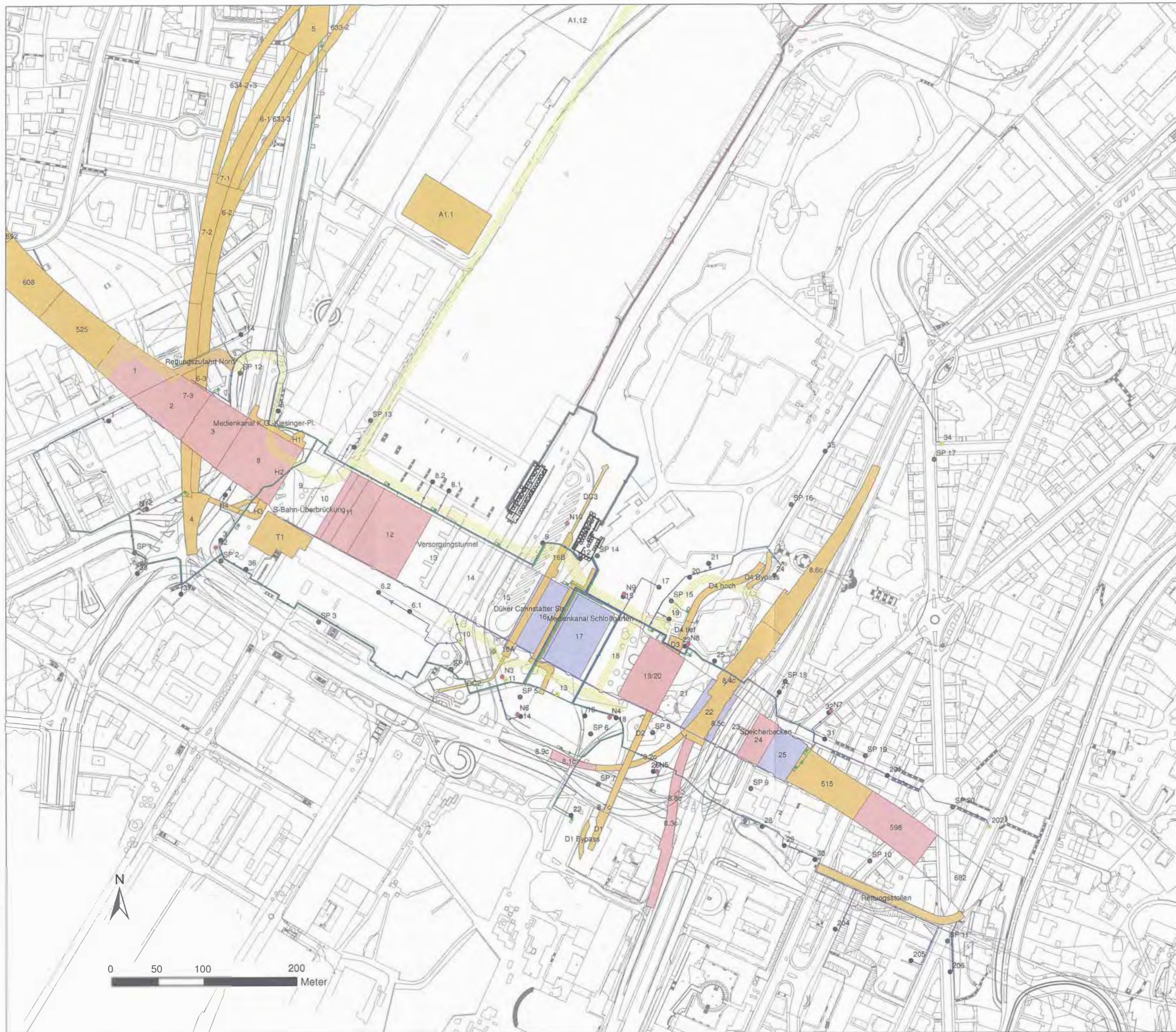
Bauzustände

- 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:\aziangewup\A0007\SGUP\FFA1.1\7_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uel-lageplan_ba4b.mxd



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

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

Bauzustände

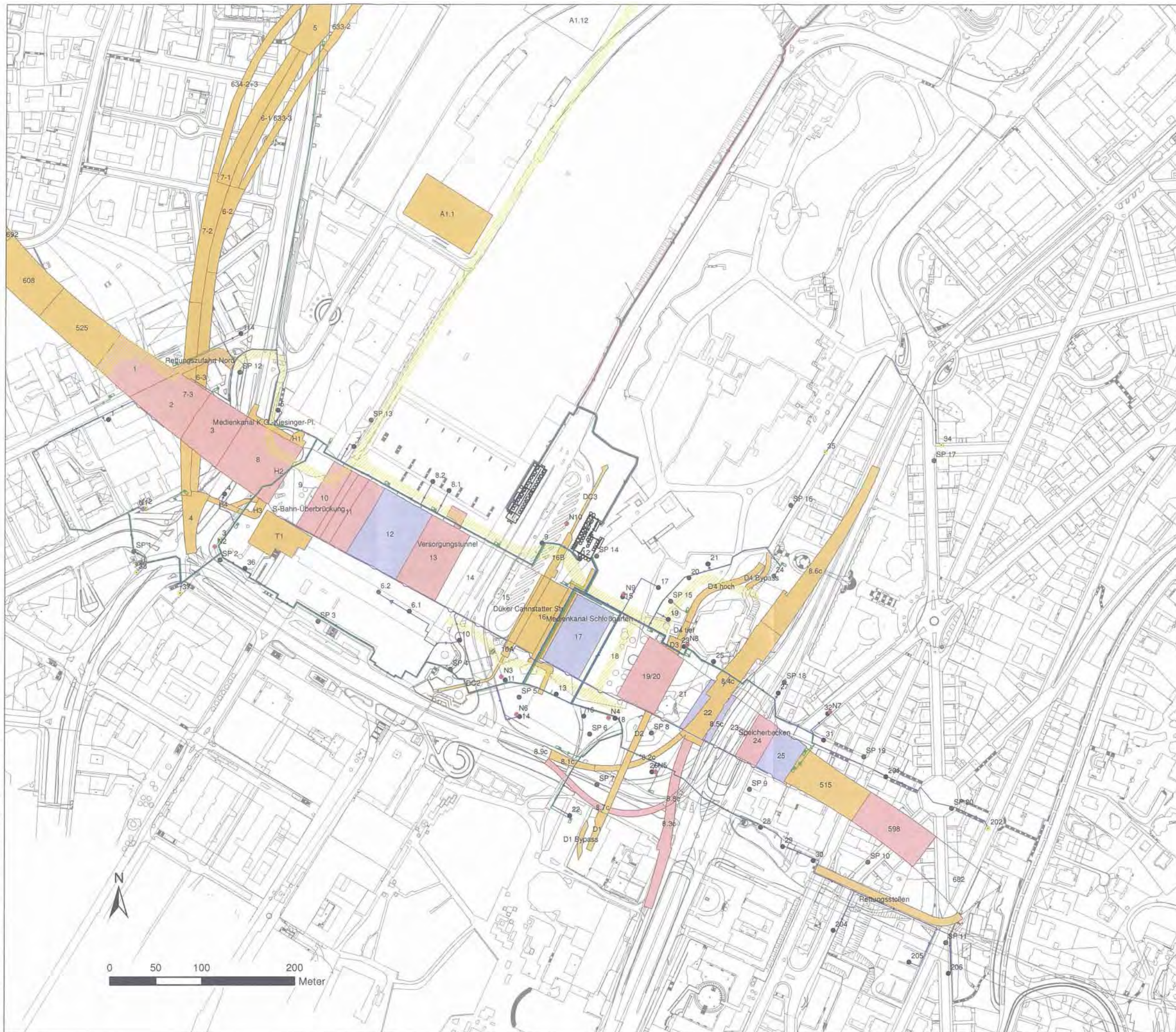
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sockel-Infiltration
- Baustraße

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



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

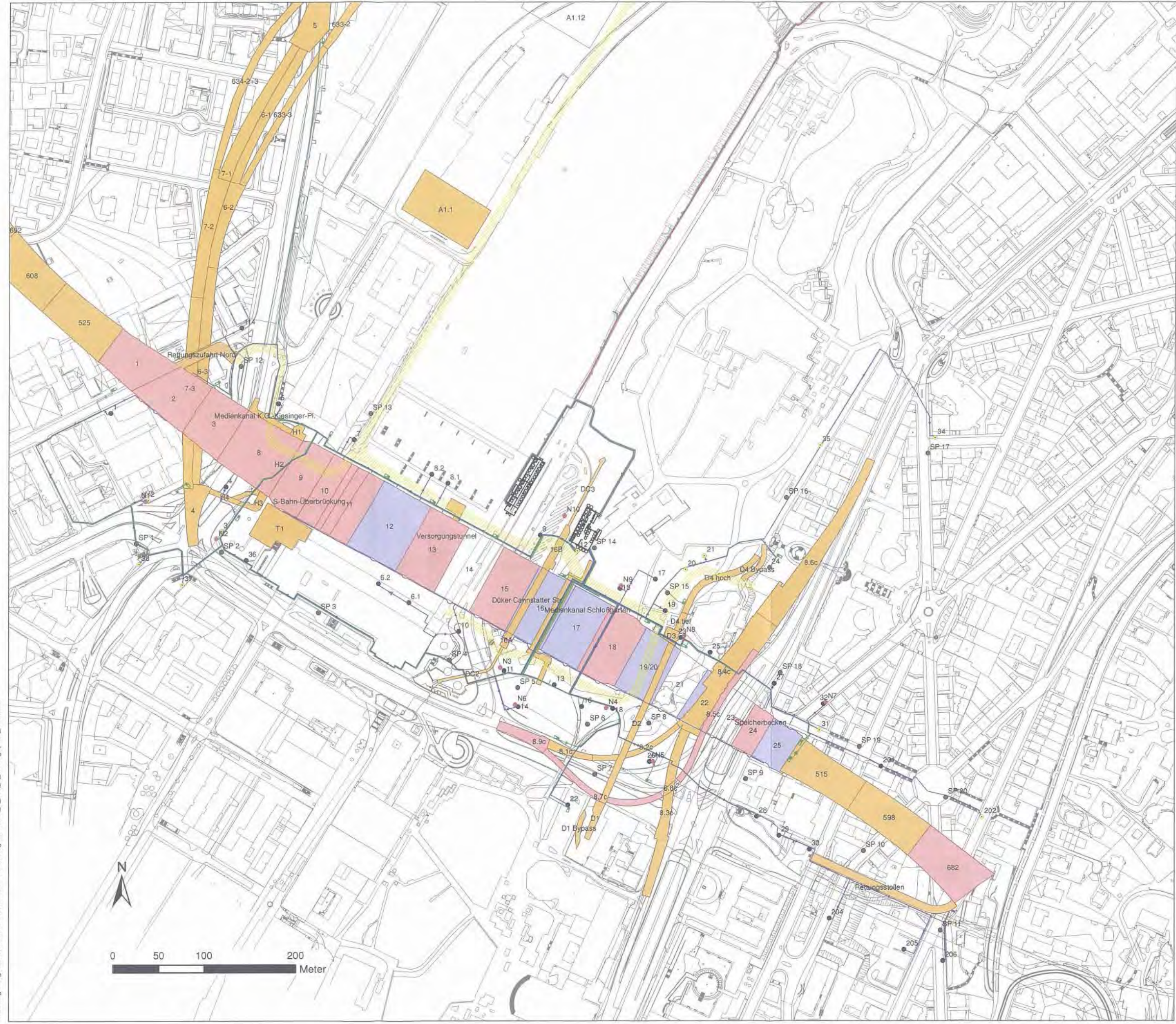
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

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 6



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

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

Bauzustände

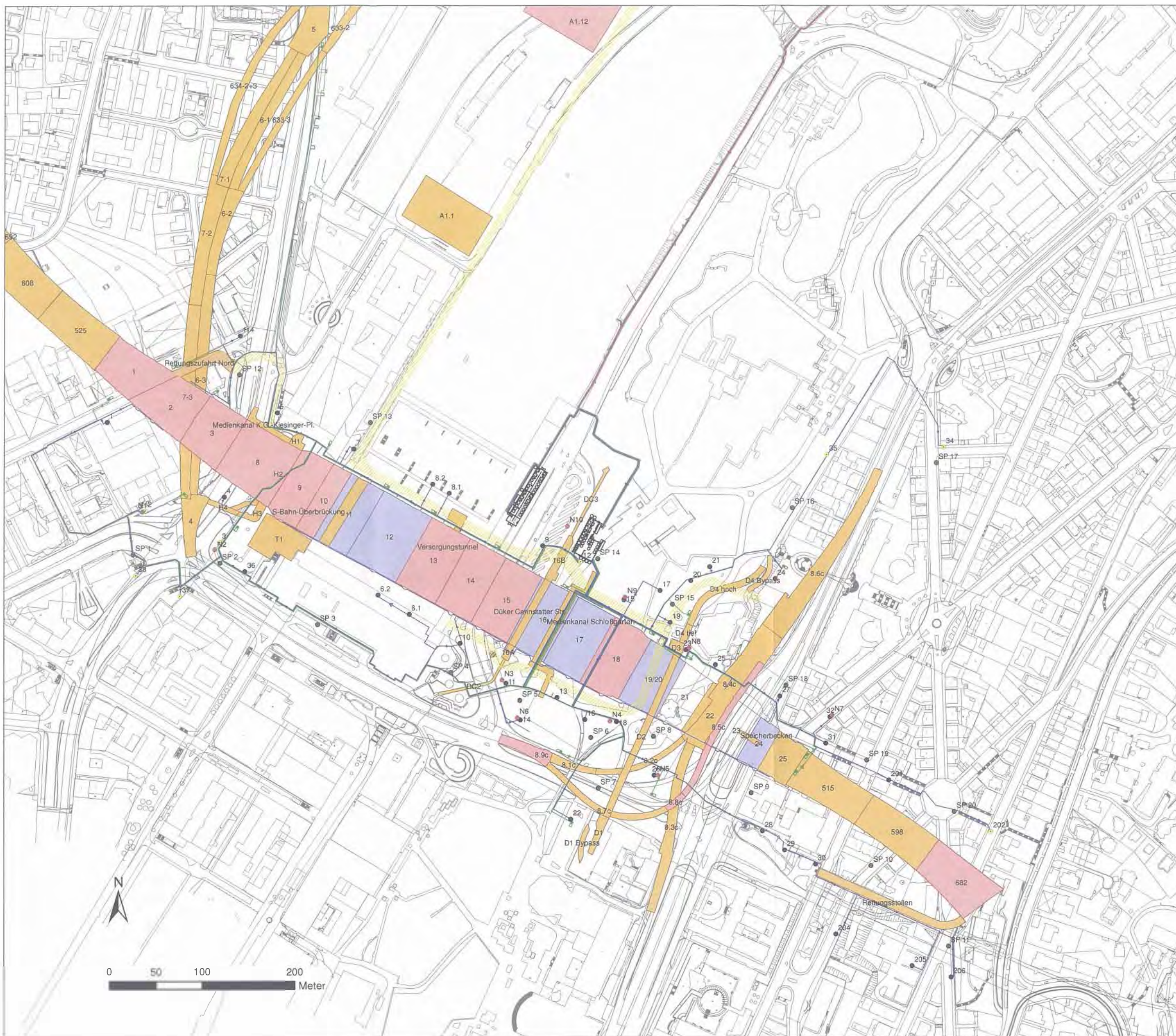
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfiter-Infiltration
- Baustraße

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:\aziangewip\A0007\SGU\PF\A1_117_Planänderung\GIS\Anrh_2_Anl_3_Uelageplan_bs7.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

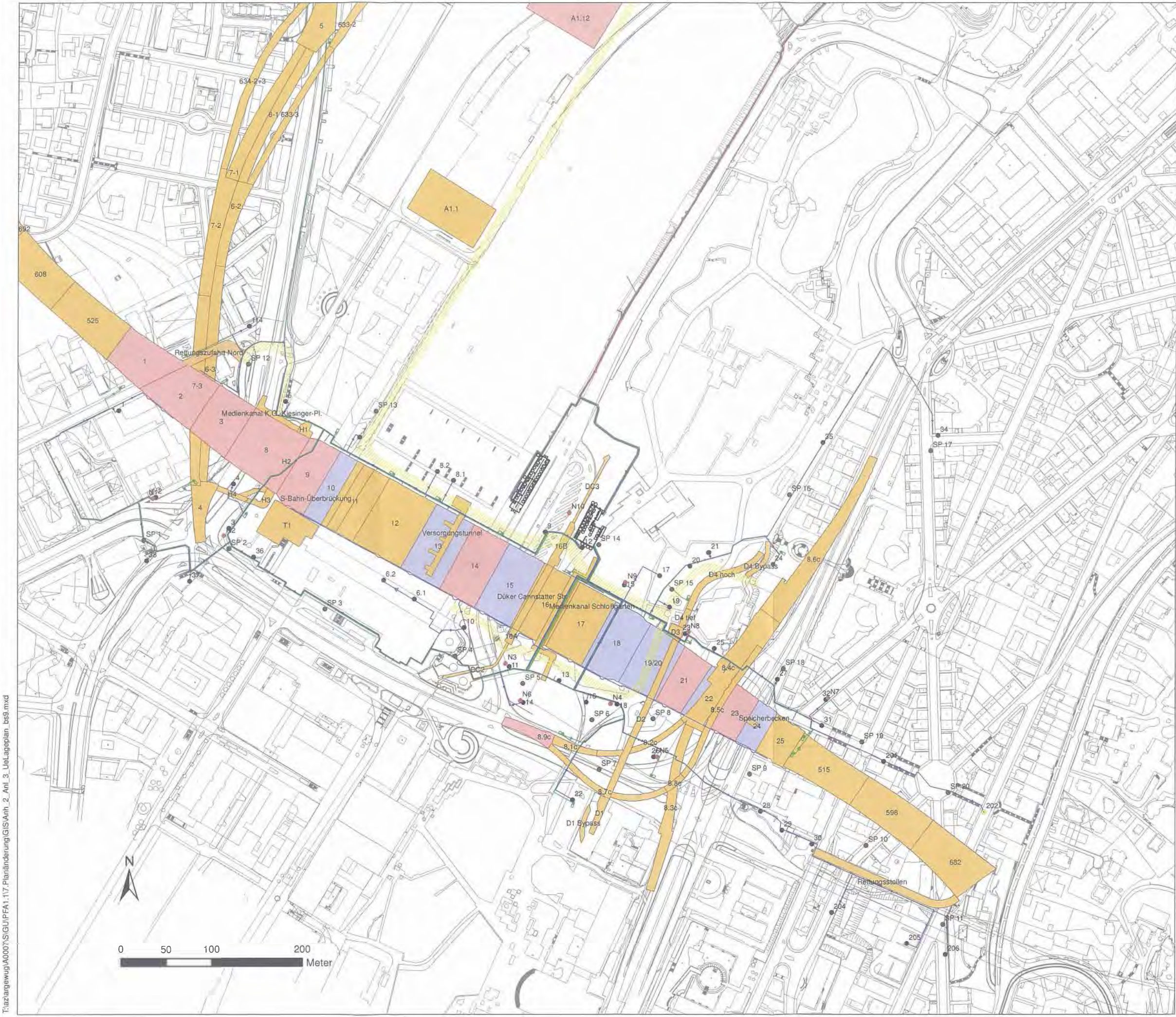
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 8

Stuttgart
21 ARGE Wasser • Umwelt • Geotechnik

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

T:\az\argewig\A0007\SIG\UPFA1\17_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_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. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

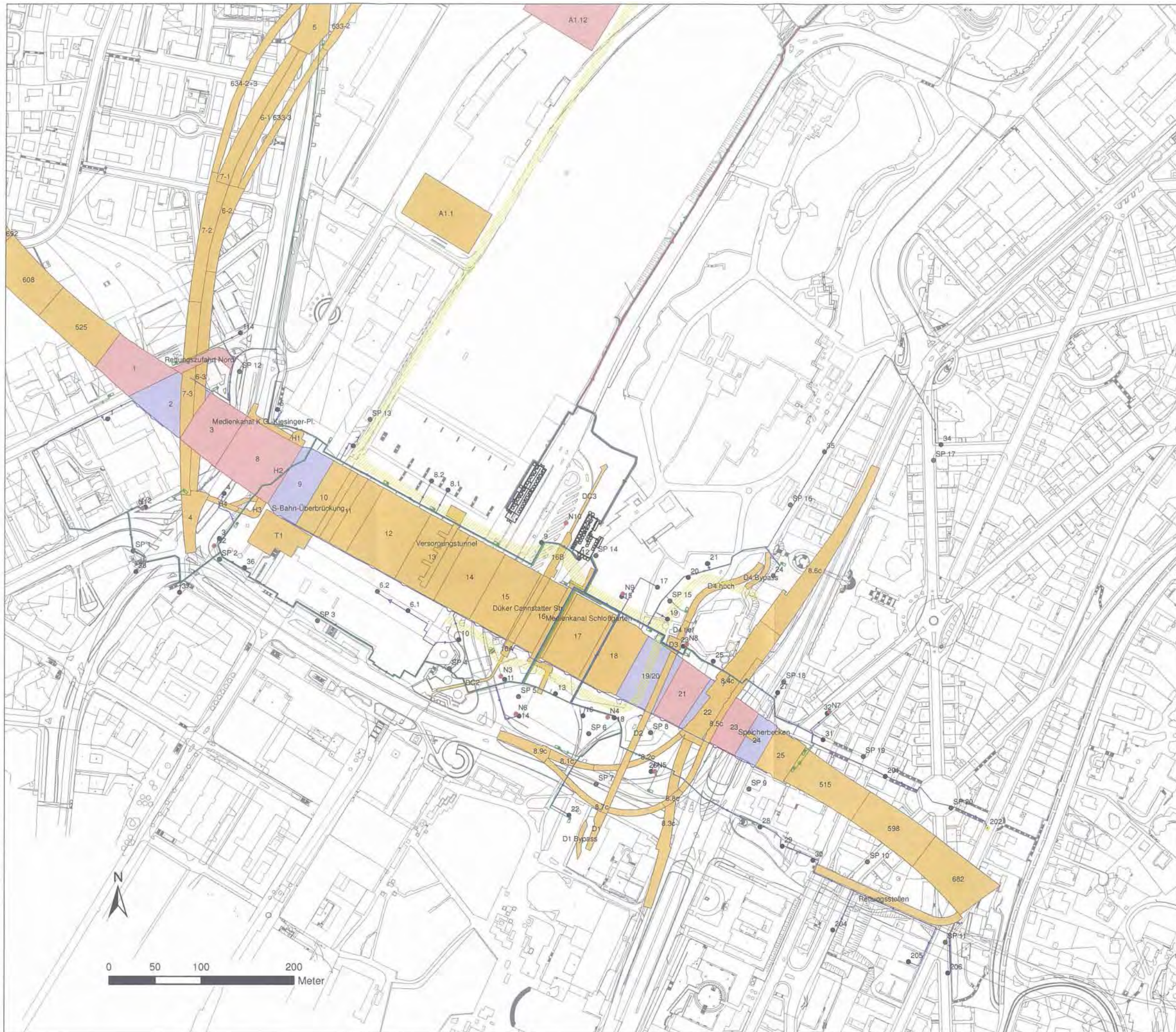
Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwasser-Managements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 9

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

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

T:\zhangwuj\A0007\SGU\PF\A1.117_Planänderung\GIS\AAnh_2_Anh_3_Uel.lageplan_ba9.mxd



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

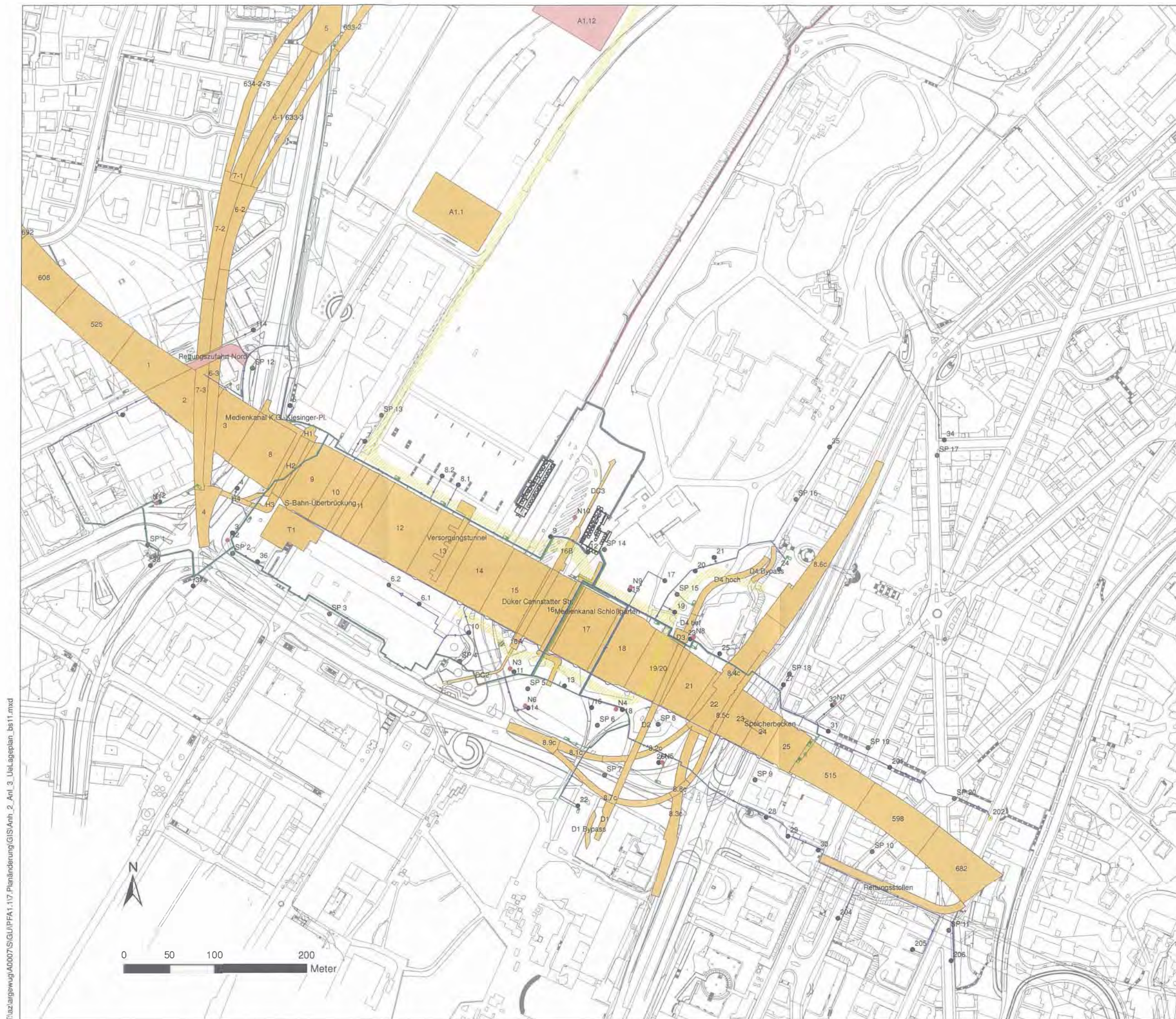
- Infiltrationsbrunnen, aktiv
- Infiltrationsbrunnen, inaktiv
- Steuerpegel
- Notbrunnen

Bauzustände

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

Übersichtslageplan mit den Anlagen des Grundwassermanagements und den Bauzuständen nach Bauschritten

Bauschritt 10



Legende

Anlagen des Grundwassermanagements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

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

Bauzustände

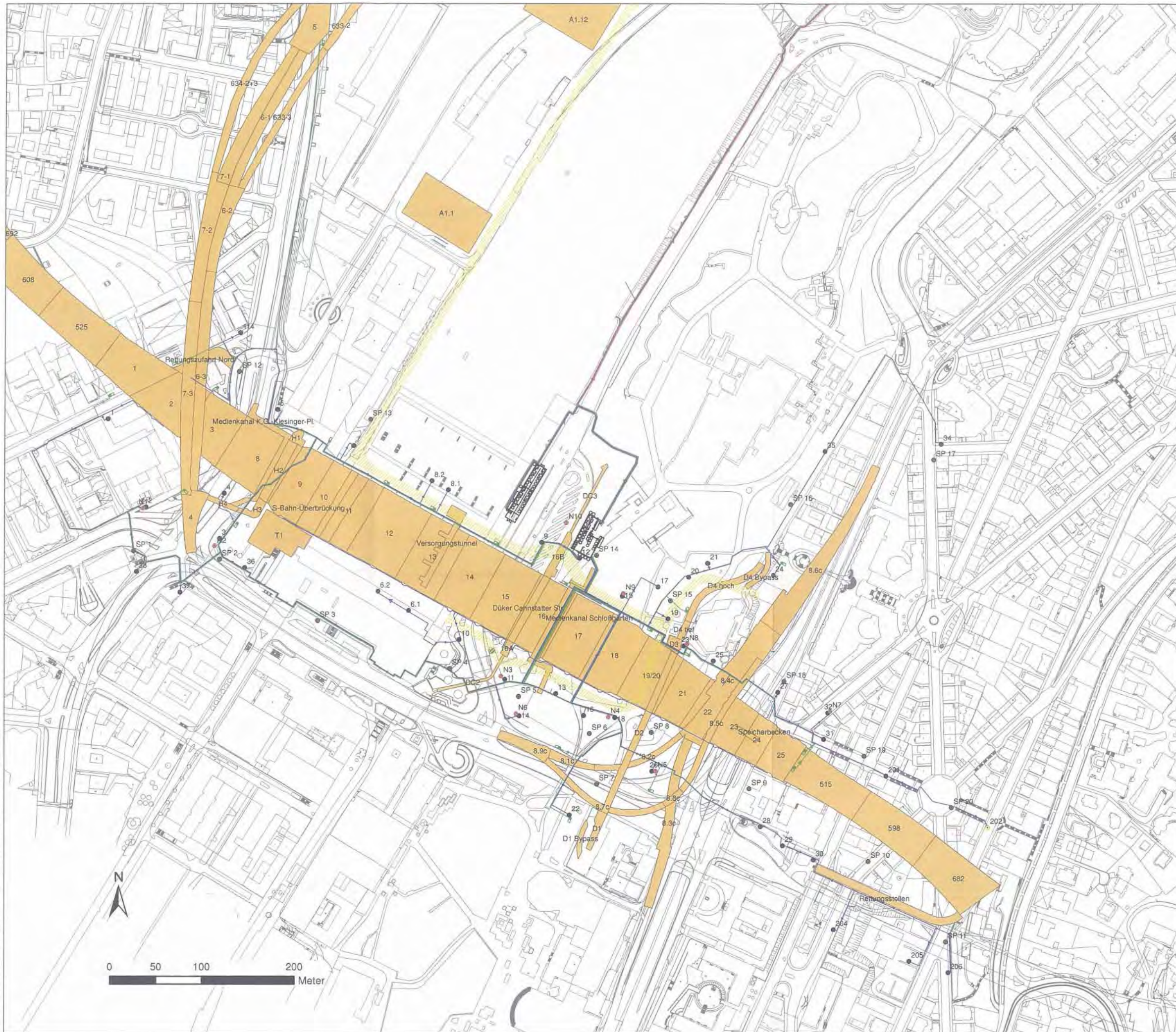
- Baugrube vor Baubeginn
- Baugrube im Bau
- Baugrube fertiggestellt
- Baugrube fertiggestellt, mit opt. Sohlfilter-Infiltration
- Baustraße

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



Legende

Anlagen des Grundwasser-Managements

- Infiltrationswasserleitung
- Rohwasserleitung
- Überschusswasserleitung zum Neckar

Wasseraufbereitungsanlage

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

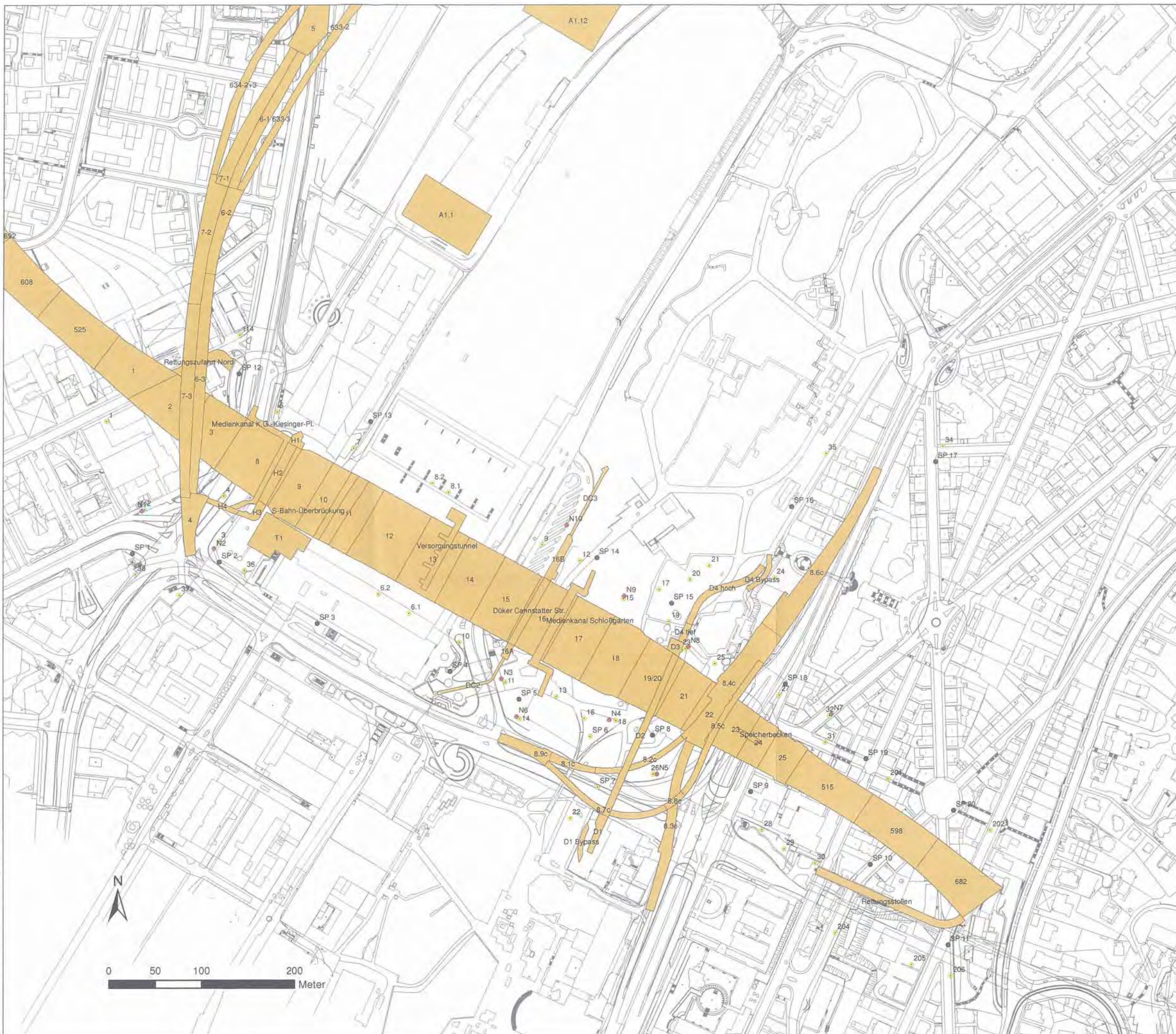
Bauzustände

- 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:\azargew\A0007\SIGU\FFA1.1\7_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_Uel_lageplan_ba12.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 13

T:\vaz\argewug\A0007\SIGU\FFA1\17_Planänderung\GIS\Anh_2_Anl_3_UelLageplan_bs13.mxd

- 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.

entfällt



18-JAN-2002 joeko/az/82803/gauss/tisch/a3_1.aml 0.12 qm Lx2

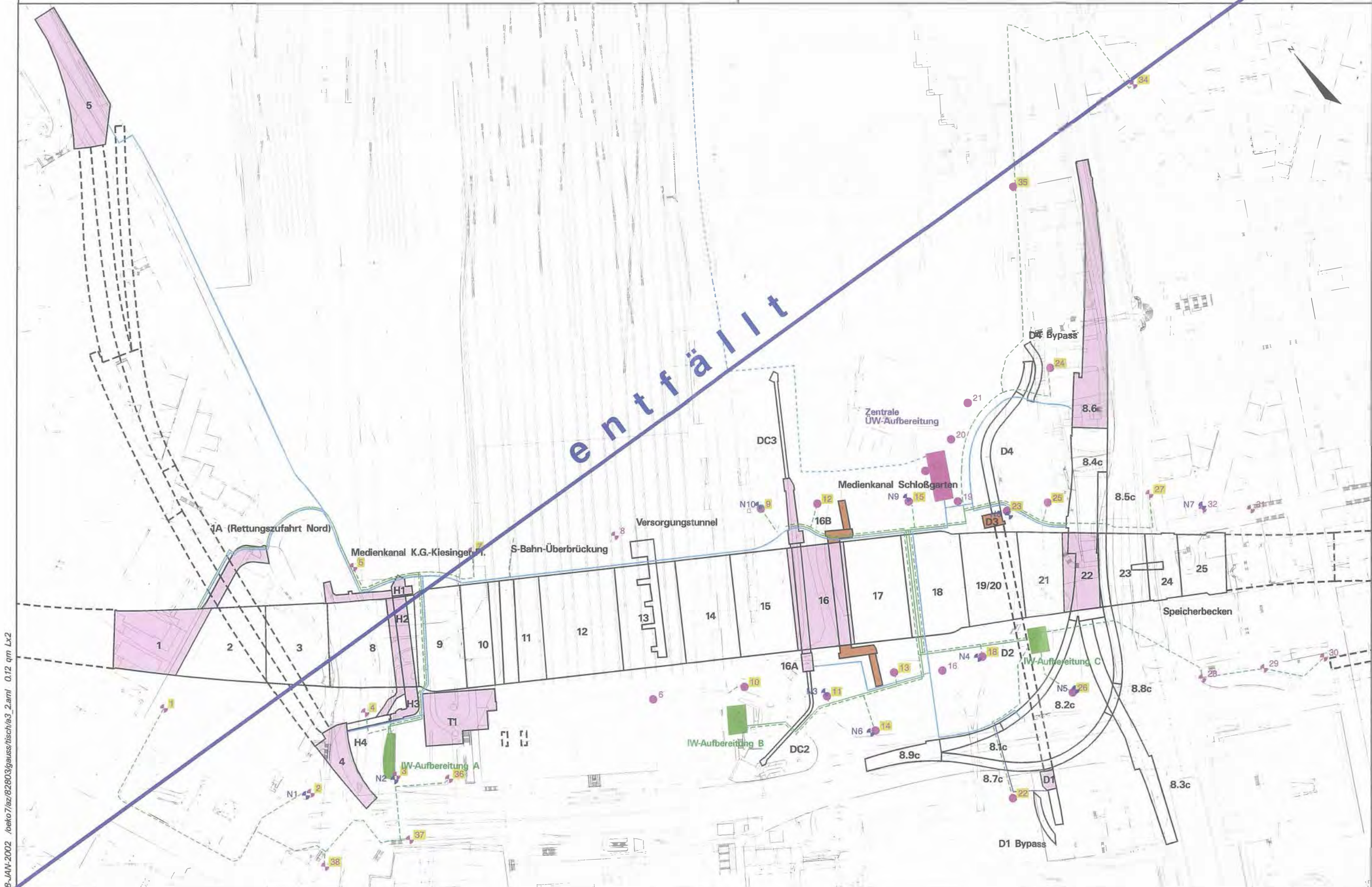
- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

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

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

o. M.

entfällt



18-JAN-2002 /boko7/az/82803/gauss/tisch/e3_2.aml 0.12 qm Lx2

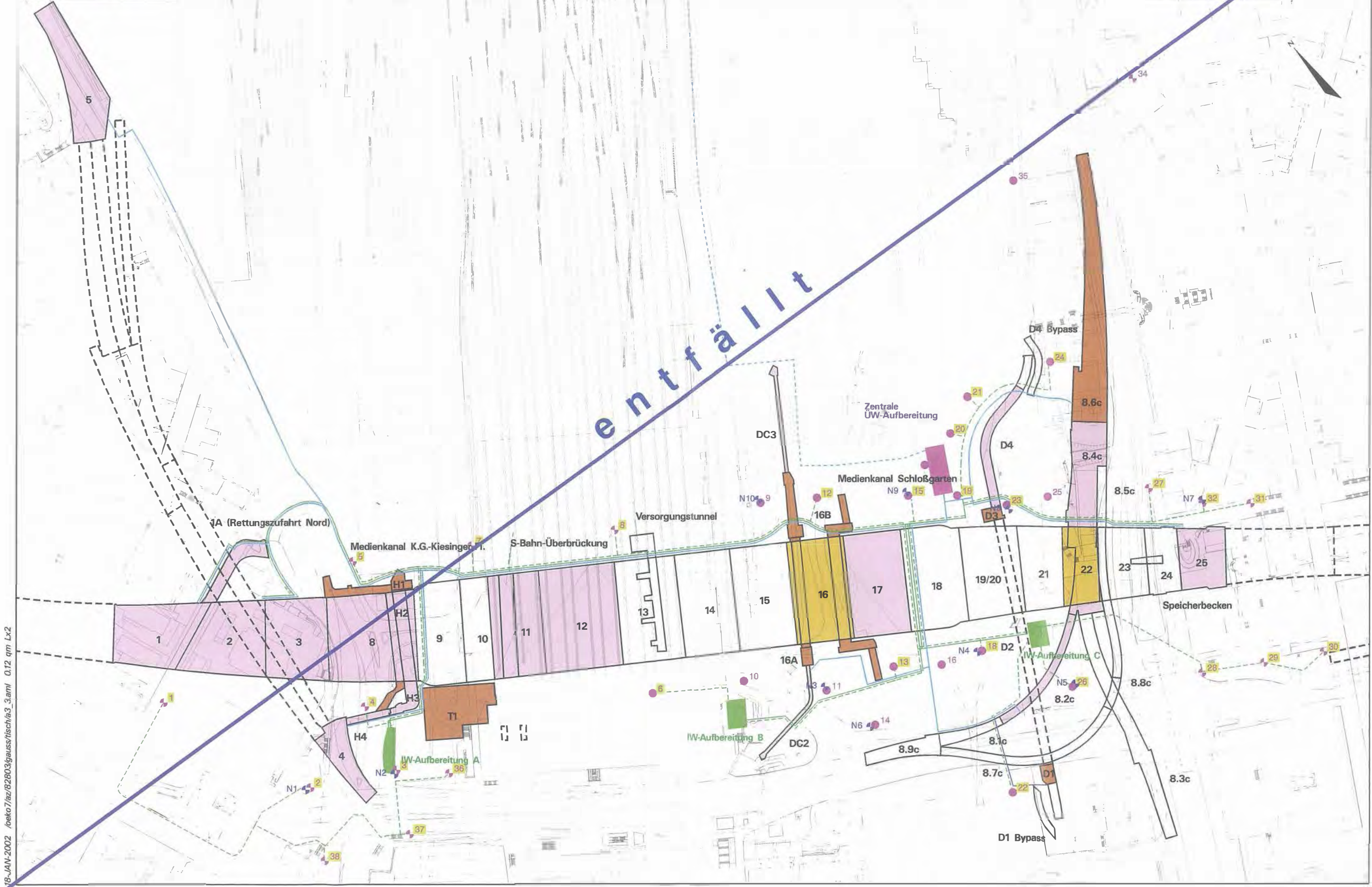
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

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

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

o. M.

entfällt



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

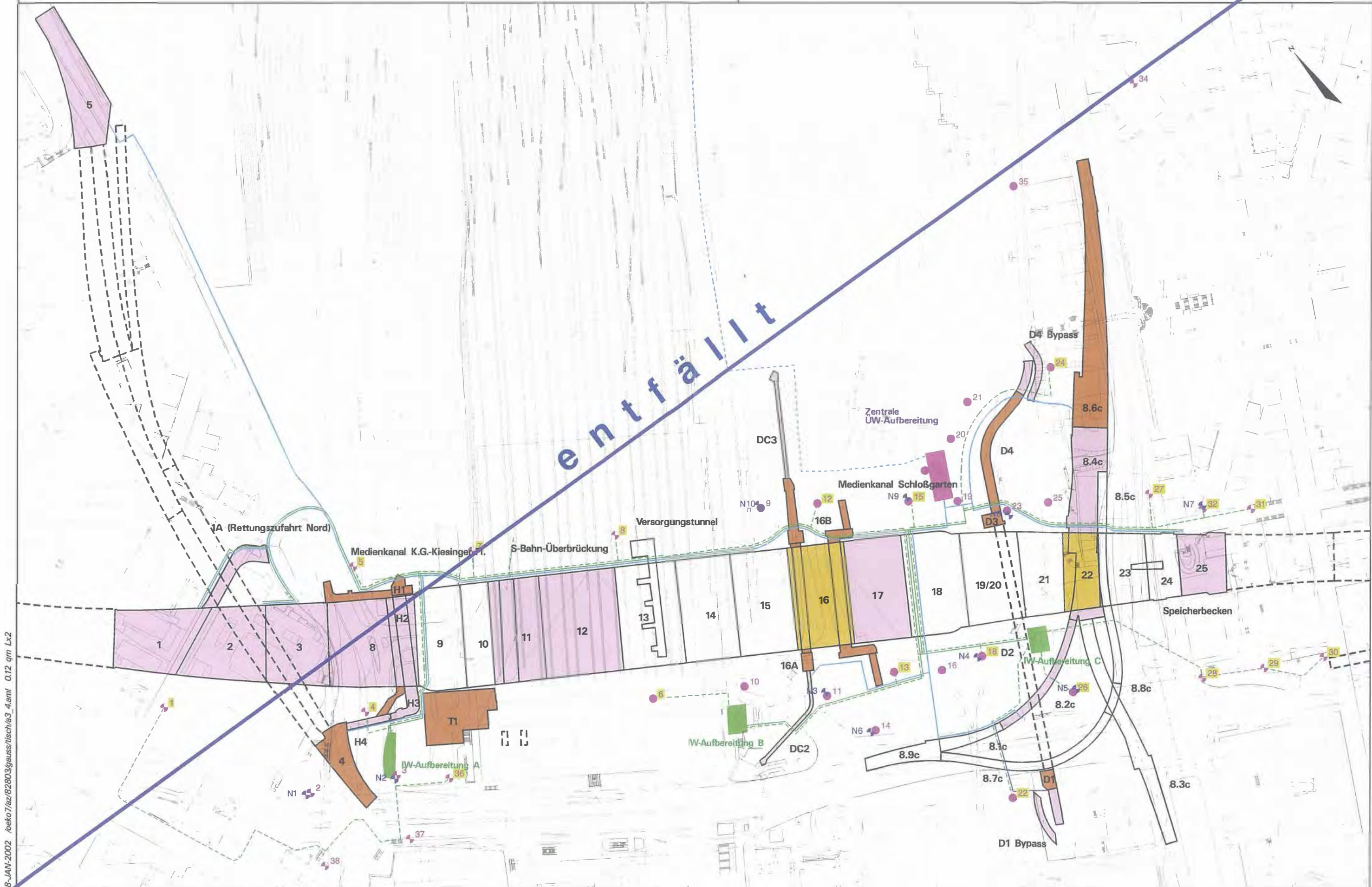
- Legende:
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- 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.

entfällt



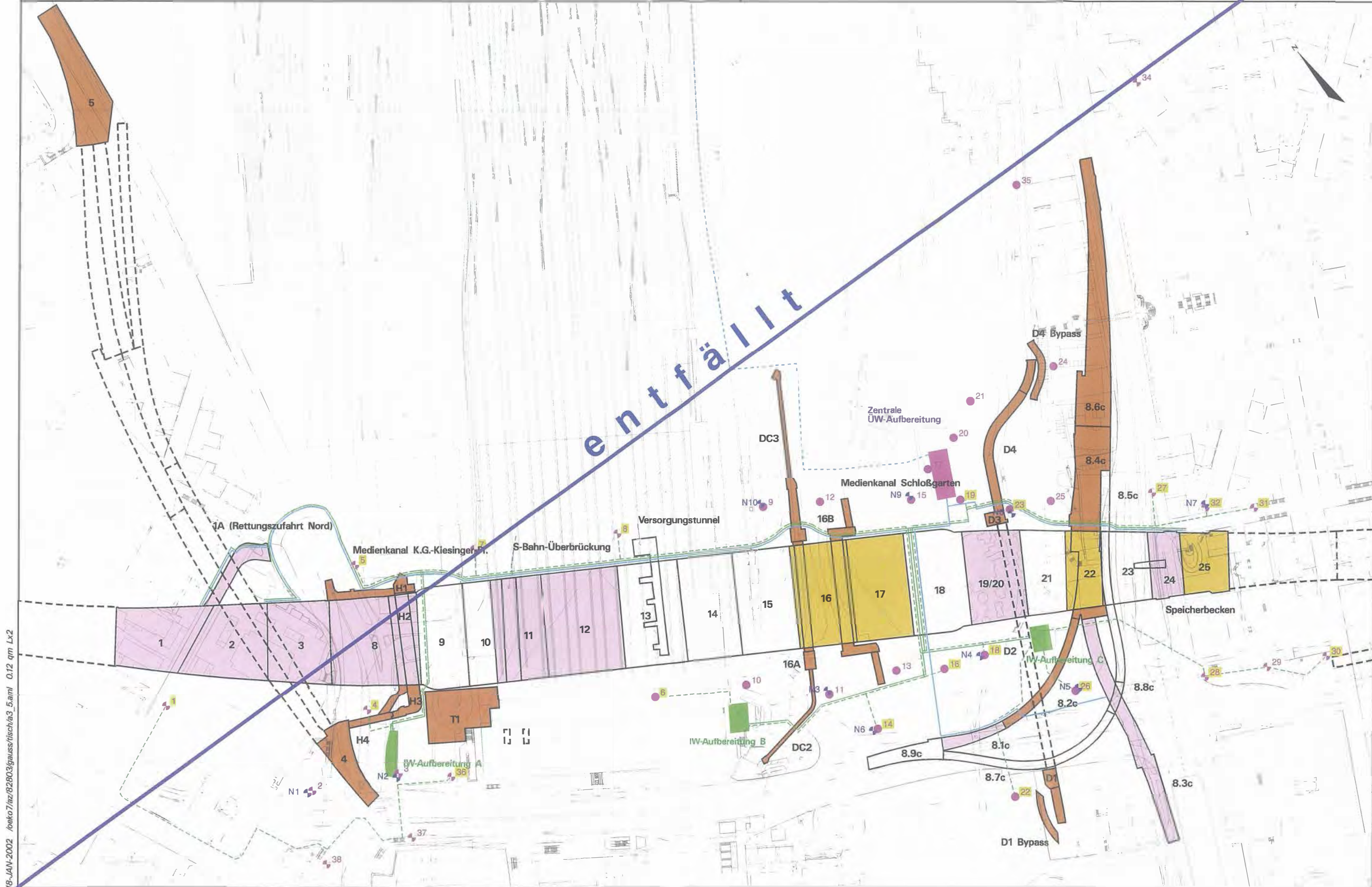
18-JAN-2002 /beko7/az/82803/gauss/tisch/a3_4.aml 0.12 qm Lx2

- 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 joeko7/az/82803/gauss/fisch/ia3_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

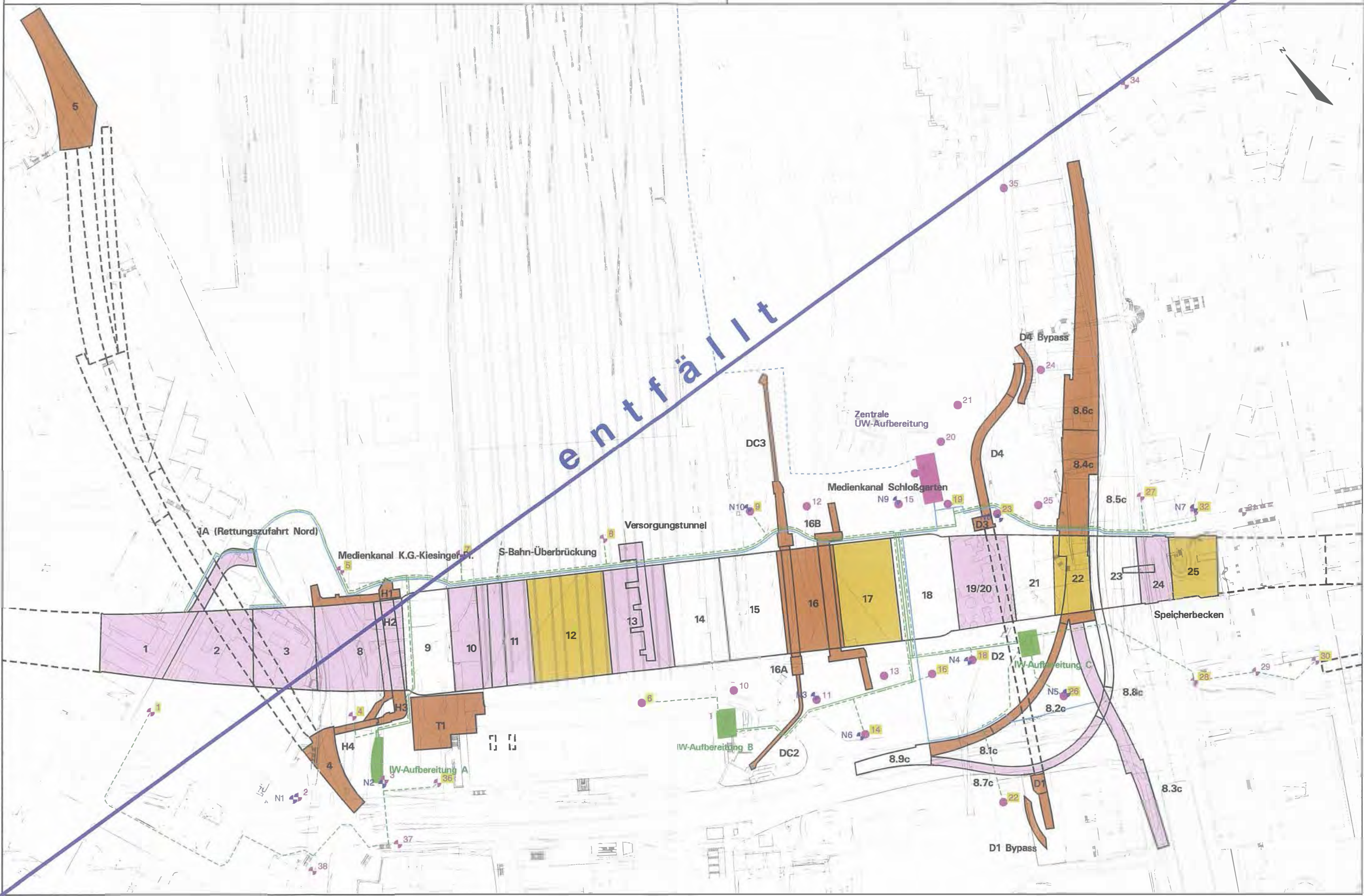
- Sammelleitung für Infiltrationswasser
- Infiltrationsleitung
- Sammelleitung für Überschußwasser
- Transportleitung für Überschußwasser

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.dwg 0.12 qm Lx2



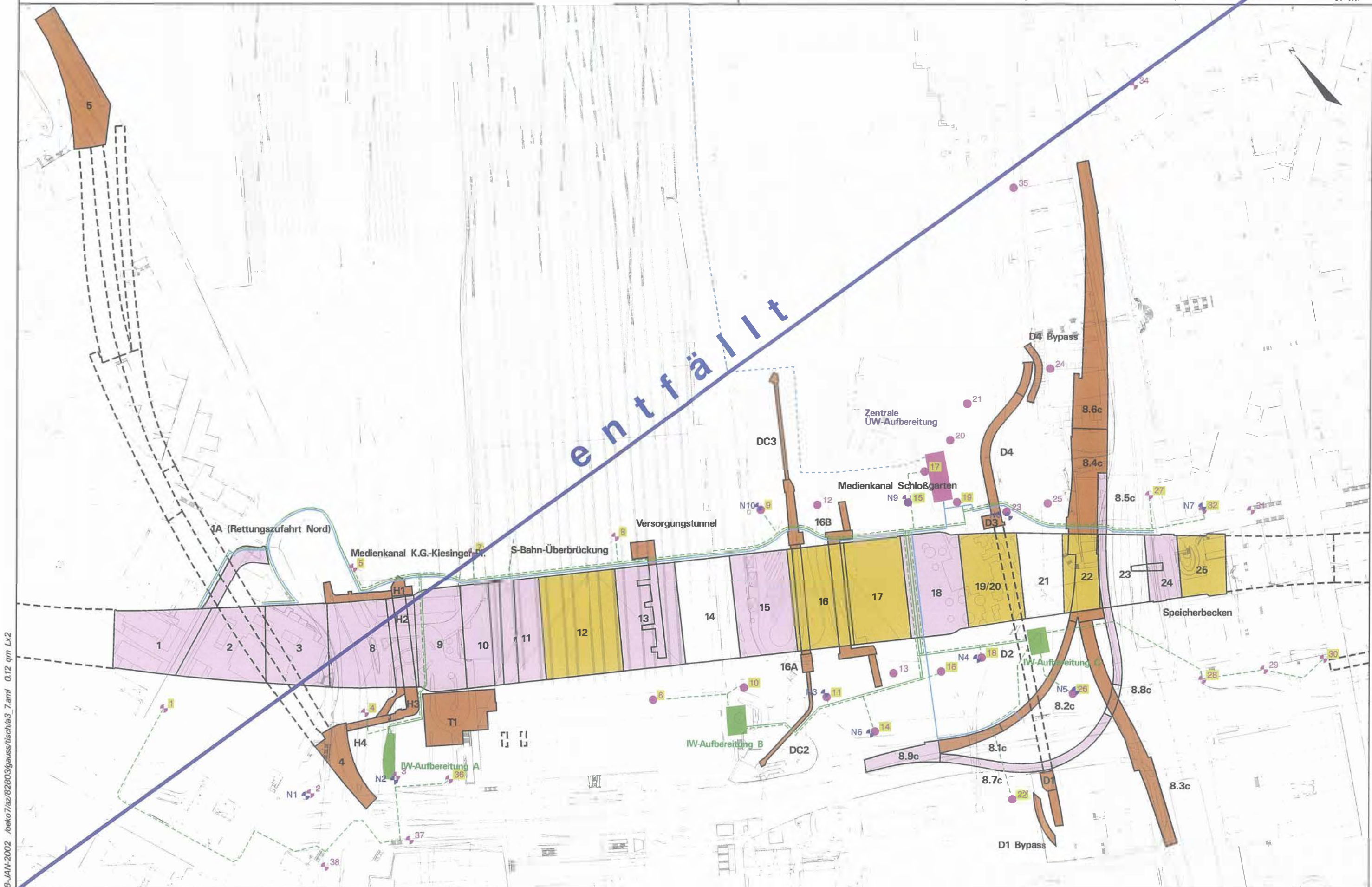
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen
 - in Betrieb

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

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

o. M.

entfällt



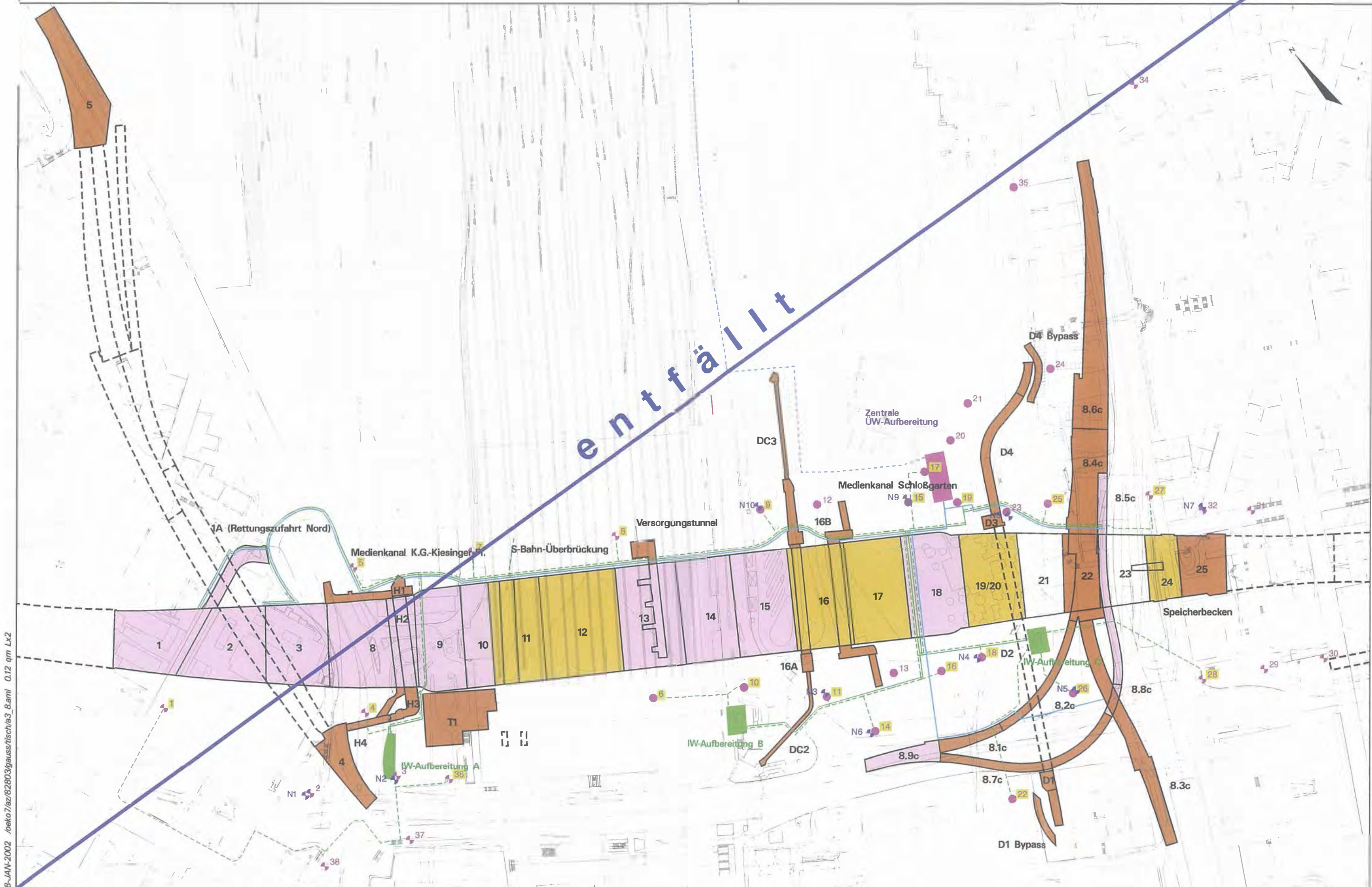
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- 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



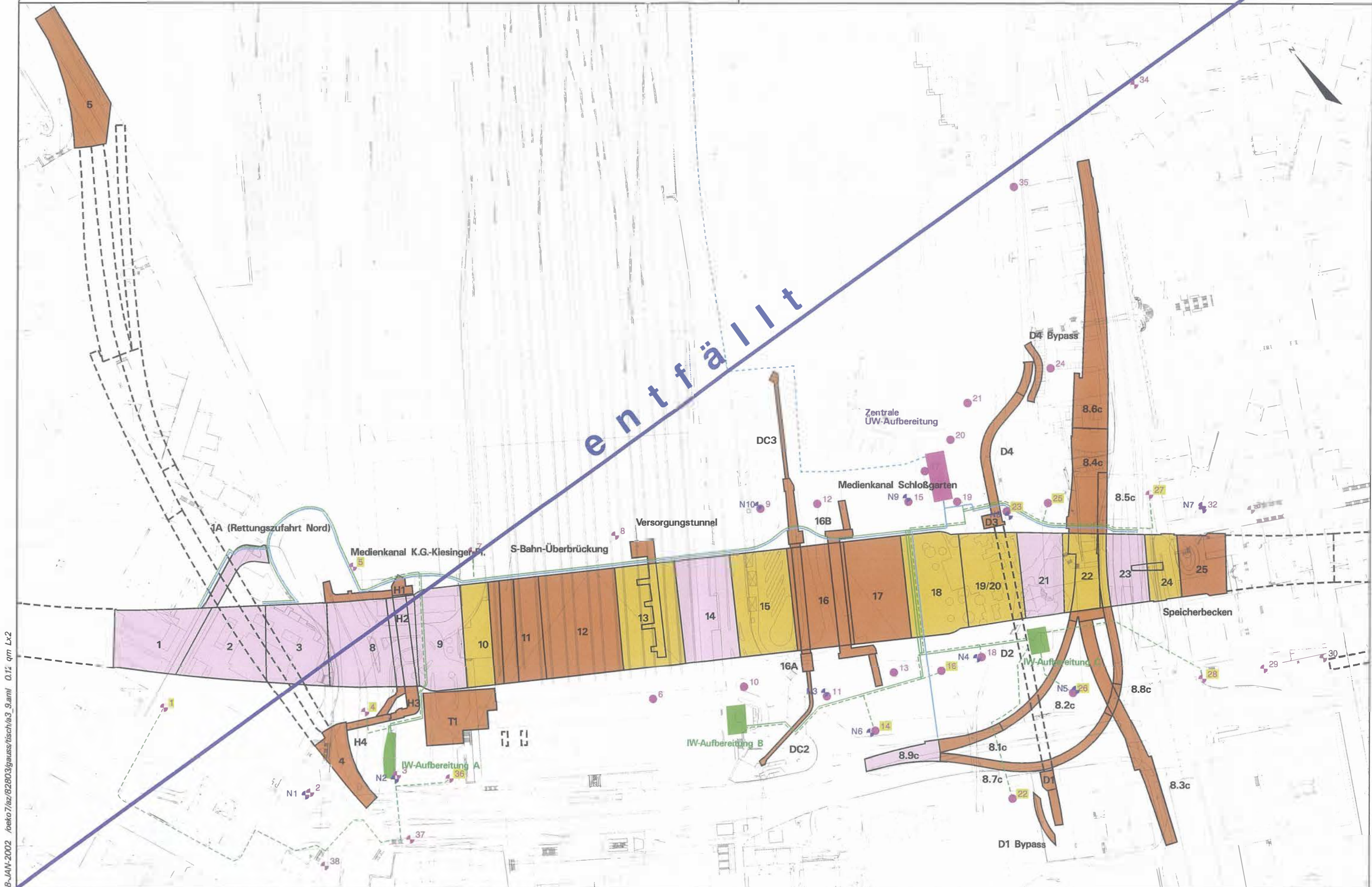
- Legende:**
- offene Baugrube im PFA 1.1 mit Numerierung
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 mit Flächeninfiltration
 - fertiggestellte Baugrube im PFA 1.1 ohne Flächeninfiltration
 - Infiltrationsbrunnen in Betrieb

- 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



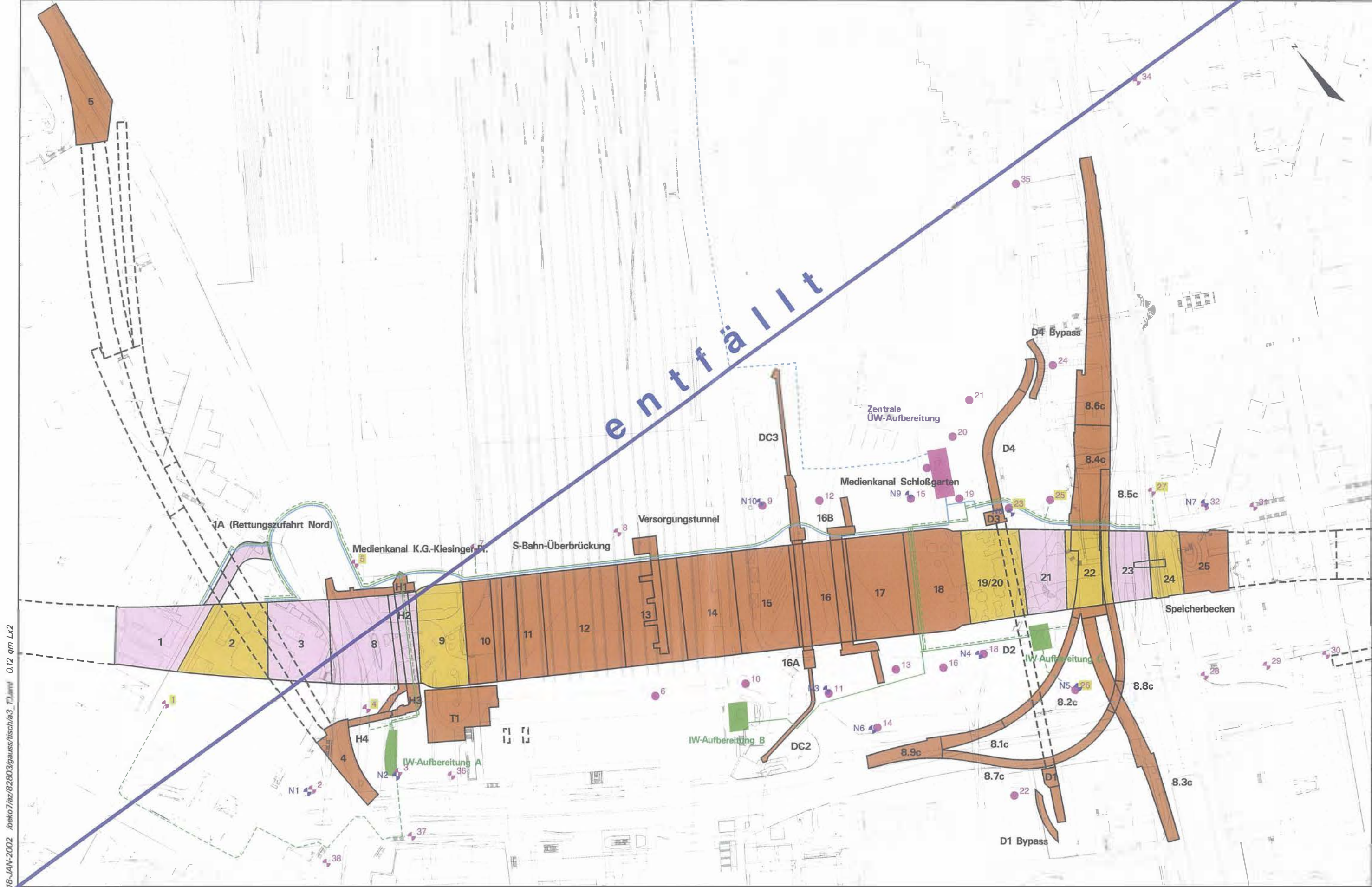
Legende:

- 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/az/82803/gauss/tisch/a3_7.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 11 (5½ Jahre nach Beginn)

o. M.

entfällt

