

Legende

- Teilgraben in offener Bauweise mit Nennierung und mit Brunnen im Arbeitsraum zur Wasserhaltung
- Teilgraben in geschlossener Bauweise
- Anschluß an vorhandene oder geplante Bauweise (Darstellung nicht vollständig)
- Übergangsbauweise
- Übergangsbauweise
- Baustrassen und sonstige Bauweiseerweiterungsfelder
- Grundwasserinfiltrationszone
- Grenze Umstützbereich Jächterkeller und Lage der Brunnen

Grundwasserinfiltrationsbrunnen und Messstellen (Stand 5. Planänderung)

- IBR 12 im Quartier b's Gästehaus (Dükerkeller, Bochner Horizontal)
- IBR 29 im Gästehaus (Dükerkeller) für Notkonzept
- NBR 1 im Letztkeuper (Dükerkeller) für Notkonzept
- B 411 Grundwasserstandsmessstelle der US AG (1+4 DQ)
- BK 11/200DM Grundwasserstandsmessstelle der US AG (4+3, EXP)
- 2009: P173 Grundwasserstandsmessstelle Dritter
- NB 1 Grundwasserleitung (Notbrunnen, Brauchwasserbrunnen etc.)
- iduna Grundwasserleitung (Abwasserbrunnen, Drainagen etc.)
- Einseitige Staffelleitung - Teilgrube

Anlagen des Grundwassermanagements (Stand 5. Planänderung)

- Trosse der Infiltrationsleitungen von der zentralen Wasserbehälteranlage bzw. vom Trennwassertrasse zu den (Not-)Infiltrationsbrunnen und Staffelleitungen
- Trosse der Sammelleitungen von jeweiligen Anbaupunkt der Teilgraben zur zentralen Wasserbehälteranlage
- Trosse der Überschlusssammlungen / Transportleitungen in Richtung Neckar
- Übergeleitete Bauweiseerweiterungen - Grundwassermanagement
- SP 1 Staupegel
- technische Planung PFA 1.2/ 1.6 u. PFA 1.5 (nachrichtlich)

5. Planänderung

Grundwasserinfiltrationsbrunnen und Messstellen

- Grundwasserinfiltrationsbrunnen (Planung nicht mehr aktuell)
- Grundwasserinfiltrationsbrunnen für Notkonzept (Planung nicht mehr aktuell)
- Grundwasserstandsmessstellen (Planung nicht mehr aktuell)

Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.1, 1.2 und 1.6a)

- Trosse der Sammelleitungen (Planung nicht mehr aktuell)
- Trosse der Infiltrations- und Transportleitungen (Planung nicht mehr aktuell)
- Trosse der Sammelleitungen (Leitungsstruktur identisch mit geänderter Planung)
- Trosse der Infiltrations- und Transportleitungen (Leitungsstruktur identisch mit geänderter Planung)

Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.5)

- mit geänderter Planung
- Infiltrations- und Transportleitungen (Trosseführung / Leitungsstruktur identisch mit geänderter Planung)
- *keine empfohlene Lagebestimmung in Plan aufgrund der abweichenden Bestimmung
- Staupegel (Planung nicht mehr aktuell)

Anmerkungen:

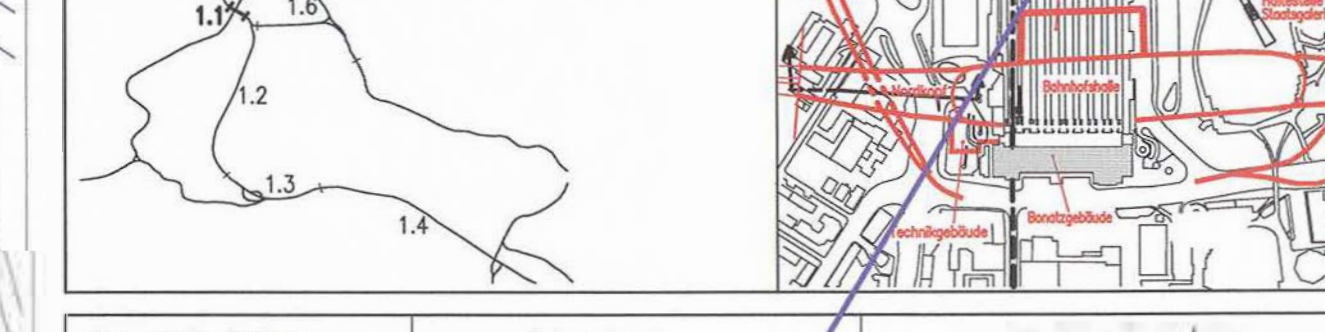
Bestandteile oder geplante Bauwerke sind im Lageplan nur schematisch dargestellt, sofern sie für den Konzept des Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement von Bedeutung sind.

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEB Ingenieur-Consult GmbH

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Alt- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung

Planungsabschnitt 1.1 Teilplanung mit Hauptbahnhof
Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Situationskarte (Teil 3)



Geographische Codierung	Büchschlüssel	Geografische Codierung
000000	000000	000000
000000	000000	000000
000000	000000	000000

Auftraggeber: DB NETZE
Planer: Ingenieurbüro Dr. Ing. G. Schmitt
Geotechnik: ARGE Vöckler + Partner
Geologie: ARGE Vöckler + Partner
Hydrogeologie: ARGE Vöckler + Partner
Wasserwirtschaft: ARGE Vöckler + Partner

Infiltration / Grundwasser / Wasshaltung
7-zentriertes Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement
- Lageplan -

gezeichnet: 28.10.09
bearbeitet: 28.11.09
geprüft: 28.11.09
abgebilligt: 11.05.10

Planmaß: 115cm x 70cm
1:1.000

Genehmigungsprotokoll - durch Fachbereiche		Anhang 2 Anlage: 2 Blatt 1 neu von 2
Datum	Genehmigungsname	
Genehmigung durch:		
Abteilung	Abteilung	
Abteilung	Abteilung	