



- Legende**
- 5 Teilgruben in offener Bauweise mit Nummerierung und mit Brunnen im Arbeitsraum zur Wasserhaltung
 - 6 Teilgruben in geschlossener Bauweise
 - 7 Anschluß an vorhandene oder geplante Bauwerke (Darstellung nicht vollständig)
 - 8 Übergedelte Bauflächen
 - 9 Übergedelte Baustreifen
 - 10 Baustreifen und sonstige Bauflächen
 - 11 Grundwasserfiltrationsreihe
 - 12 Grenz-Umfeld Bereich Buchtenkeller und Lage der Bäume

- Grundwasserfiltrationsbrunnen und Messstellen (Stand 5. Planänderung)**
- IBR 12 im Quartier bis Gipskeuper (Dunklere Mergel, Bohring Horizont)
 - IBR 29 im Gipskeuper (Beigebankenschiefer bis Bohring Horizont)
 - NBR 1 im Lettenkeuper (Grenzkohle) für Notkonzept
 - B 411 Grundwasserstellen der DB AG (1.-4. EXP)
 - BK 11/2092M Grundwasserstellen der DB AG (4.-5. EXP)
 - 2098; P173 Grundwasserstellen Dritter
 - NB 1 Grundwasserentnahme (Notbrunnen, Brauchwasserbrunnen etc.)
 - MUNE Grundwasserhaltung (Absenkbunnen, Drainagen etc.)
 - Einseitig Schiller - Teilgrube

- Anlagen des Grundwassermanagements (Stand 5. Planänderung)**
- Trasse der Infiltrationsleitungen von der zentralen Wasseraufbereitungsanlage bzw. vom Trinkwasserschloss zu den (Not-)Infiltrationsbrunnen und Schillerbrunnen
 - Trasse der Sammelleitungen vom jeweiligen Anfrähpunkt der Teilgruben zur zentralen Wasserüberleitungsanlage
 - Trasse der Überschußleitungen / Transportleitungen in Richtung Neckar
 - 13 Übergestellen Bauwasserhaltungen - Grundwassermanagement
 - SP 1 Steuerpegel
 - 14 technische Planung PFA 1.2/ 1.6 u. PFA 1.5 (nachrichtlich)

- 5. Planänderung**
- Grundwasserfiltrationsbrunnen und Messstellen**
- ✗ Grundwasserfiltrationsbrunnen (Planung nicht mehr aktuell)
 - ✗ Grundwasserfiltrationsbrunnen für Notkonzept (Planung nicht mehr aktuell)
 - ✗ Grundwasserstellen Beweissicherung (Planung nicht mehr aktuell)

- Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.1, 1.2 und 1.6a)**
- Anlagen des Grundwassermanagements (Planung nicht mehr aktuell)
 - Trasse der Sammelleitungen (Planung nicht mehr aktuell)
 - Trasse der Infiltrations- und Transportleitungen (Planung nicht mehr aktuell)
 - Trasse der Sammelleitungen (Leitungskorridor identisch mit geänderter Planung)
 - Trasse der Infiltrations- und Transportleitungen (Leitungskorridor identisch mit geänderter Planung)

- Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.5)**
- mit geänderter Planung
 - Infiltrations- und Transportleitungen (Trassenführung / Leitungskorridor identisch mit geänderter Planung)
 - *teilweise geplante Lagerbestände im Plan aufgrund der seismischen Dichtung
 - ✗ Steuerpegel (Planung nicht mehr aktuell)

- Anmerkungen:**
- Bestehende oder geplante Bauwerke sind im Lageplan nur ausschnittsweise dargestellt, sofern sie für das Konzept des Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement von Bedeutung sind.

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



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenbindung



Geographische Codierung	Büchelschließung	Organisatorische Codierung
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Auftraggeber: **DB NETZE** Planer: beauftragt im Auftrag der DB ProjektBau GmbH
 DB ProjektBau GmbH
 Geotechnik Stuttgart 21 / Westbahnhof
 70372 Stuttgart
 2009 Stuttgart
 ADIG Wissens- + Umwelt + Geoarchiv
 Geotechnik Stuttgart 21 / Westbahnhof
 70372 Stuttgart
 2009 Stuttgart
 Alterationsnr.: A000006
 von Dr. T. Wehling

Infiltration / Grundwassermanagement / Wasserhaltung Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Lageplan -		Datum: 18.11.09 Name: Götting bearbeitet: 18.11.09 Ullrich geprüft: 18.11.09 Dr. Wehling Maßstab: Planmaß: 1:5000 + 700m 1 : 1.000								
Änderungsprotokoll - Alle Blätter bei der DB ProjektBau GmbH										
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Nr.	Änderung	Datum	Name					Anhang 2 Anlage: 2 Blatt 1 neu von 2	
Nr.	Änderung	Datum	Name							