



- Legende**
- Teilgraben in offener Bauweise mit Nimmerrierung und mit Brämen im Antriebsraum zur Wasserhaltung
 - Teilgraben in geschlossener Bauweise
 - Anschluß an vorhandene oder geplante Bauweise (Darstellung nicht vollständig)
 - Übergeordnete Hausentwässerungsflächen
 - Übergeordnete Baustraßen
 - Baustraßen und sonstige Bauzustelleneinrichtungen
 - Grundwasserfiltrationsanlage
 - Grenze Untergf. Bereich Juchterkeller und Lage der Bäume
- Grundwasserfiltrationsbrunnen und Messstellen (Stand 5. Planänderung)**
- IBR 12 im Quartir bei Gaskoper (Bunkerste Verlet, Bochner, Harz) im Gpv-Koper (Baugrubenabschlüssen bis Bochner Harz zum)
 - IBR 29 im Lattenkoper (Dreizehler) für Neckenost
 - B 411 Grundwasserstellen der DB AG (1.-4. EXP)
 - BK 11/2004 Grundwasserstellen der DB AG (4.-5. EXP)
 - 2009: P173 Grundwasserstellen Driller
 - BK 1 Grundwasserleitung (Neckenost, Brauchwasserbrunnen etc.)
 - Karte Grundwasserleitung (Überbrücken, Dolenen etc.)
 - Empassung Schiller - Teilgrube
- Anlagen des Grundwassermanagements (Stand 5. Planänderung)**
- Trosse der Infiltrationsleitungen von der zentralen Wasseraufbereitungsanlage bzw. vom Trinkwasseranschluss zu den Infiltrationsbrunnen und Soffiltrationsbrunnen
 - Trosse der Sommerleitungen vom jeweiligen Anbindepunkt der Teilgraben zur zentralen Wasseraufbereitungsanlage
 - Trosse der Sommer- / Überschussleitungen bezüglich umverteilt
 - Trosse der Überschussleitungen / Transportleitungen in Richtung Neckar
 - Übergeordneten Bauzustelleneinrichtungen Grundwassermanagement
 - SP 1 Steuerung
 - technische Planung PFA 1.2/ 1.5 u. PFA 1.5 (nachrichtlich)
- 7. Planänderung**
- Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.1)**
- Anlagen des Grundwassermanagements (gegenstand Planungsinhalt)
 - Sommerleitungen (gegenstand Planungsinhalt)
 - Infiltrations- und Transportleitungen (gegenstand Planungsinhalt)
 - Trosse der Überschussleitungen / Transportleitungen in Richtung Neckar
- Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.6/1.7)**
- Infiltrations- und Transportleitungen (ressortführung / Leitungsänder identisch mit geänderter Planung)
 - Infiltrations- und Transportleitungen (ressortführung / Leitungsänder identisch mit geänderter Planung)
- Anlagen des Grundwassermanagements (PFA 1.5)**
- Infiltrations- und Transportleitungen (ressortführung / Leitungsänder identisch mit geänderter Planung)
 - Infiltrations- und Transportleitungen (ressortführung / Leitungsänder identisch mit geänderter Planung)
- Anmerkungen:**
- Baustellen oder geplante Bauwerke sind im Ergänzung zur erschließbaren Baugruben, sofern sie für das Konzept des Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement von Bedeutung sind.

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

Stuttgart 21 **Nur zur Information** **DB**

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbaue- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart – Werdlingen mit Flughafenanbindung

Planungsabschnitt 1.1 Takierung mit Hauptbahnhof
 Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserbautechnische Stellungnahme (Teil 3)

Geologische Codierung **Stichtagskodierung** **Organigrammische Codierung**

Aufsteller: **DB NETZE** Planer – besteht im Auftrag der DB ProjektBau GmbH
 SP ProjektBau GmbH
 Geotechnik Stuttgart 21 Werdlingen-Üb
 Datum: 12.11.2013
 2013/01/13
 2013/01/13
 2013/01/13

Verfasser: Dr. T. Wusthoff
 12.11.2013

Titelblatt / Grundwassermanagement / Anmerkungen
Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement
– Lageplan –

„Unübersicht“ – Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH

Maßstab	Datum	Name
1 : 1.000	12.11.2013	Galus
gezeichnet	12.11.2013	Galus
bestätigt	12.11.2013	Galus
geprüft	12.11.2013	Dr. Wusthoff
Mischmaß	Normaler	300mm x 150mm

1 : 1.000

Anhang: 2
 Anlage: 2
 Blatt 1B von 1