



Legende

- Fläche für bauzeitliche Wasseraufbereitungsanlagen
- Infiltrationsbrunnen**
- 101 Infiltrationsbrunnen im Bochinger Horizont (km1BH)
- 151 Infiltrationsbrunnen im Grenzdomit (ku2GD)
- Grundwassermeßstellen**
- B 252 bestehende Grundwassermeßstellen des 1. - 4. EKP
- GM 5.5.4 bestehende Grundwassermeßstelle des 5. EKP
- GM C1/B4a bestehende Grundwassermeßstelle Dritter
- Notbrunnen bestehender Brunnen Dritter
- Anlagen des zentralen Wassermanagements**
- DN 60 Infiltrationsleitungen von der Infiltrationswasseraufbereitungsanlage zu den Brunnen
- DN 100 Sammelleitungen vom jeweiligen Anbindepunkt der Teilbaugruben zur Wasseraufbereitungsanlage
- DN 150 Überschusswasserleitung von der Wasseraufbereitungsanlage zum Neckar
- DN 100 Abwasserleitung (Ablauf- und Notüberföhrleitung)
- Aufständerung
- Pumpanlage
- Meßstellen für Monitoring und zur Beweissicherung Wasser (Funkföhrübertragung)
- B 211 Meßstellen zur Beweissicherung Wasser (Datenlogger)
- Sonstiges**
- Oberflächengewässer
- Baugestaltungsföhrungen (BE - Flöchen, Baustraßen etc.)
- technische Planung nachrichtlich
- technische Planung

Anmerkungen:
 - Bestehende oder geplante Bauwerke sind im Lageplan nur ausschnittsweise dargestellt, sofern sie für das Konzept des Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement von Bedeutung sind. Eine vollständige Darstellung der geplanten Bauwerke findet sich in den Planfeststellungsunterlagen (Kap. 7 "Bauwerkspläne").
 Plangrundlage: Digitale Stadtkarte des Statistischesamtes Stuttgart
 Theoretisch ergfndet durch: Ingenieurbüro

Nur zur Information



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

- Planfeststellungsabschnitt 1.5**
- Zuföhrung Feuerbach / Bad Cannstatt, S-Bahn-Anbindung**

Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Stellungnahme (Teil 1)

Anhang: 2		Wiesbaden, Apr. 2012		DEProjekt Süd GmbH			
Anlage: 8B		<i>[Signature]</i>		In Auftrag gef.			
Az.: A0008		Dr. T. Westhoff					
7	Bezb.	Datum	Name	Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement Lageplan Bereich: Stuttgart Nord			
6	Gez.	04/12	Schulz				
5	Gepr.	04/12	Dr. Westhoff				
4	Maßstab:	1:2500					
3	ADG: Wasser	1:1000	Geotechnik	Verbleib: Blatt 1 3 Bl.			
2	Charakteristik	10	Hydrologie				
1	Zust.	Änderung	Datum	Name	Usp.	Erz. E.	Erz. S.