



- ### Legende
- Fläche für bauzeitliche Wasseraufbereitungsanlagen
 - Infiltrationsbrunnen
 - 101 Infiltrationsbrunnen im Bochinger Horizont (kmBH)
 - 151 Infiltrationsbrunnen im Grenzdomit (kuZGD)
 - Grundwassermeßstellen
 - B 252 bestehende Grundwassermeßstellen des 1. - 4. EKP
 - GM 5.5.4 geplante Grundwassermeßstellen des 5. EKP
 - 8 geplante Grundwassermeßstellen der Stadt Stuttgart im Muschelkalk
 - GM C1/B4a bestehende Grundwassermeßstelle Dritter
 - Hochbrunnen 1 bestehender Brunnen Dritter
 - Anlagen des zentralen Wassermanagements
 - DN 63 Infiltrationsleitungen von der Infiltrationswasseraufbereitungsanlage zu den Brunnen
 - DN 150 Sammelleitungen vom jeweiligen Anbindepunkt der Teilbaugruben zur Wasseraufbereitungsanlage
 - DN 150 Überschubwasserleitung von der Wasseraufbereitungsanlage zum Neckar
 - DN 152 Abwasserleitung (Ablauf- und Notüberlaufleitung)
 - Aufständerung
 - Pumpanlage
 - Meßstellen für Monitoring und zur Beweissicherung Wasser (Funkfernübertragung)
 - B 211 Meßstellen zur Beweissicherung Wasser (Datenlogger)
 - Brunnen / Leitungen entfallen
 - Sonstiges
 - Oberflächengewässer
 - Baugestaltungsfächen (BE - Flächen, 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 Stadtmesurungsamtes Stuttgart
 Thematisch ergänzt durch IGH Niedemeyer Institute



- Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**
- Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg**
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenbindung
- Planfeststellungsabschnitt 1.5**
- Zuführung Feuerbach / Bad Cannstatt, S-Bahn-Anbindung**

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

Anhang: 2	Westwahn, Nov. 2009	DB Projekte Süd GmbH
Anlage: 8	Dr. J. Westwahn	in Auftrag von:
Az.: AG008		
7	Bearb.: 11/03 M. Lotz	Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement Lageplan Bereich: Stuttgart Nord
6	Gez.: 11/03 L. Le	
5	Gepr.: 11/03 Dr. R. Niedem.	
4	Maßstab: 1:2500	
3	ARGE Wasser Umwelt Geochemie	
2	ARGE Wasser Umwelt Geochemie	Verbleib
1	ARGE Wasser Umwelt Geochemie	1
Zust. Änderung	Datum Name Urspr.	Erst. d.