



- ### Legende
- Fläche für bauzeitliche Wasseraufbereitungsanlagen
  - Infiltrationsbrunnen
  - Infiltrationsbrunnen im Bochinger Horizont (kmBH)
  - Infiltrationsbrunnen im Grenzdomit (kuZGD)
  - Grundwassermeßstellen
  - bestehende Grundwassermeßstellen des 1. - 4. EKP
  - geplante Grundwassermeßstellen des 5. EKP
  - geplante Grundwassermeßstellen der Stadt Stuttgart im Muschelkalk
  - bestehende Grundwassermeßstelle Dritter
  - bestehender Brunnen Dritter
  - Anlagen des zentralen Wassermanagements
  - Infiltrationsleitungen von der Infiltrationswasseraufbereitungsanlage zu den Brunnen
  - Sammelleitungen vom jeweiligen Anbindepunkt der Teilbaugruben zur Wasseraufbereitungsanlage
  - Überschubwasserleitung von der Wasseraufbereitungsanlage zum Neckar
  - Abwasserleitung (Ablauf- und Notüberlaufleitung)
  - Aufständerung
  - Pumpanlage
  - Meßstellen für Monitoring und zur Beweissicherung Wasser (Funkfernübertragung)
  - Meßstellen zur Beweissicherung Wasser (Datenlogger)
  - Brunnen / Leitungen entfallen
  - Sonstiges
  - Oberflächengewässer
  - Baugestaltungsfelder (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 Stadtmesurquartiers 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	<b>Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement</b> <b>Lageplan</b> Bereich: Stuttgart Nord				
6	Gez.: 11/05 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	Nahme	Urspr.	Erst.	Blatt
						3