



Legende

- Fläche für bauzeitliche Wasseraufbereitungsanlagen

- Infiltrationsbrunnen**
 - 101 Infiltrationsbrunnen im Bochinger Horizont (km1BH)
 - 151 Infiltrationsbrunnen im Grenzdomiti (ku2GD)

- Grundwassermeßstellen**
 - B 252 bestehende Grundwassermeßstellen des 1. - 4. EKP
 - GM 5.5.4 geplante Grundwassermeßstellen des 5. EKP
 - B geplante Grundwassermeßstellen der Stadt Stuttgart im Muschelkalk
 - GM C1.84a bestehende Grundwassermeßstelle Dritter
 - Netbrunnen bestehender Brunnen Dritter

- Anlagen des zentralen Wassermanagements**
 - DN 80 Infiltrationsleitungen von der Infiltrationswasseraufbereitungsanlage zu den Brunnen
 - DN 150 Sammelleitungen vom jeweiligen Anbindepunkt der Teilbaugruben zur Wasseraufbereitungsanlage
 - DN 150 Überschusswasserleitung von der Wasseraufbereitungsanlage zum Neckar

- Pumpanlage
- Meßstellen für Monitoring und zur Beweissicherung Wasser (Funkfernübertragung)
- Meßstellen zur Beweissicherung Wasser (Datenlogger)

- Sonstiges**
 - Oberflächengewässer
 - Baugestirktflächen (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").

Grundlage: Digitale Struktur- und Sachverhaltsgis Stuttgart
 Teilweise ergänzt durch 3D-Modellierung



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

Planfeststellungsabschnitt 5

- **Zuführung Feuerbach - Bad Cannstatt, S-Bahn-Anbindung**

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

Anhang: 2		Westheim, Juni 2003		DB Projekte Süd GmbH	
Anlage: 7		<i>(Signature)</i>		im Auftrag von:	
Az.: A0001	Dr. Y. Westhoff				
Nr. 7	Datum	Name			
7	01/03	Mühlstedt			
6	01/03	Le			
5	01/03	Mühlstedt			
4					
3	Maßstab: 1:5000				
2	ANEG Wasser Umwelt Geotechnik				
1	Geotechnik 12 Heilbroner Str. 51 70372 Stuttgart				
Zust.		Änderung		Datum	
		Name		Urspr.	
		Err. 1		Err. 2	
		Verbleib		Blatt	
		1		1	