



Legende

Grundwassernutzungen

- 286 (mo) Brunnen bzw. Notbrunnen mit Wasserbuchnummer bzw. Bezeichnung und Angabe des erschlossenen Aquifers
 - Quelle
 - 4073 (ca) Grundwasserhaltungen bzw. Grundwasserumleitungen mit Wasserbuchnummer bzw. Bezeichnung und Angabe des erschlossenen Aquifers
- mit (ca) Quartär (km10G) Grundgeschichten
 (he-st) Unterer Schwarzjura (ku) Unterer Keuper
 (km) Mittlerer Keuper (mo) Oberer Muschelkalk
 (km1) Gipskeuper (?) keine Angaben zum erschlossenen Aquifer vorhanden
 (km1MG) Mittlerer Gipschizont (q/km17) Angaben zum erschlossenen Aquifer unsicher
 (km1DM) Dunkelrote Mergel (km1BH) Bochinger Horizont

Wasserschutzgebiete

- Wasserschutzgebiet Zone I, rechtskräftig ausgewiesen
- Wasserschutzgebiet Zone II, rechtskräftig ausgewiesen
- Wasserschutzgebiet Zone III, rechtskräftig ausgewiesen z.T. mit Differenzierung in Zone III A und III B
- Wasserschutzgebiet Zone I, geplant bzw. fachtechnisch abgegrenzt
- Wasserschutzgebiet Zone II, geplant bzw. fachtechnisch abgegrenzt
- Wasserschutzgebiet Zone III, geplant bzw. fachtechnisch abgegrenzt z.T. mit Differenzierung in Zone III A und III B

Heil- und Mineralquellen, Heilquellenschutzgebiete

- Heil- bzw. Mineralquelle mit Bezeichnung und Totstauhöhe in mNN (Mittelwert)
- Kernzone Entwurf der Abgrenzung der qualitativen und quantitativen Schutzzonen eines Heilquellenschutzgebiets für die Mineral- und Heilquellen in Stuttgart-Bad Cannstatt und -Berg Entwurf: Regierungspräsidium Stuttgart (Stand: 06/01)
- Innenzone
- Außenzone

Sonstiges

- Fließgewässer, ggf. mit Fließrichtung und Bezeichnung
- Stillgewässer
- Technische Planung mit Kilometrierung
- Baulogistikfläche
- Grenze des Betrachtungsraumes

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
 Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch

SEIB Ingenieur-Consult GmbH

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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
 Bau-km -0,4 -42,0 bis +0,4 +32,0

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1	1	4	8	P	U
0	0	1	3	a	a
0	0	H	A	0	0
0	0	0	0	0	0

Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wollmerstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infa Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 ARGE Wasser Umwelt Geotechnik Oberdorferstraße 12 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 10 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 90
---	--	---

Quellen, Gewässer, Grundwassernutzungen und Heil- / Mineralquellen	Datum Name								
Gezeichnet: 08/01	Le								
Bearbeitet: 08/01	Dr. Westhoff								
Geändert:									
Maßstab:	1:5.000								
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21									
Änderungsvermerke <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th>Index</th> <th>Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Index	Änderungen	Datum	Name					Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. R. Baur Datum: 24.08.2001 Ersatz für Plan-Nr.: 58-15 Ersetzt durch: Plan-Nr.: Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage 20.2.1 Blatt 2 von 2
Index	Änderungen	Datum	Name						
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Genehmigungsvermerk</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift				
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift						