



**Anmerkung:**

Die Festlegung der Grenzen in den Spalten "Stratigraphische Stellung" und "Stratigraphische Schichtbezeichnung" wurde unter Zuhilfenahme der lithologischen und bohrlochgeophysikalischen Aufnahmen in enger Zusammenarbeit mit dem Geologischen Landesamt Baden-Württemberg erstellt. Dies kann dazu führen, daß die stratigraphischen Grenzen nicht mit den Grenzen aus der Bohrkernsprache zusammenfallen.

Auftragnehmer: Terrasond GmbH



DB Projekt Stuttgart 21

■ Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

■ Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

Fernbahn von Bad Cannstatt zum neuen Hbf.

Hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Stellungnahme

3. Erkundungsprogramm

Ergänzende Stellungnahme zur geplanten Neckarbrücke

Westheim, Feb. 1997		Stuttgart,		DBProjekt GmbH Stuttgart 21	
Dr. S. Niedermeyer		Dipl. Ing. R. Baur		Im Auftrag der	
Bearb.	02/97	Kun / OS	Bearb.		
Gez.	02/97	SI	Gez.		
Gepr.	02/97	Pa / Horn	Gepr.		
Aufschlußprofil B 351			Maßstab: 1:100		
Anlage: 2.2			Az: 82701		
Blätter: 3			Blatt: 2		

Bauherr / Auftraggeber		DB ProjektBau GmbH	
Planverfasser		Ingenieurgesellschaft Stuttgart 21 Geotechnik Stuttgart	
Projekt		Stuttgart 21, PFA 1.5, Neckarbrücke, Bohrzanzeige	
Titel		Aufschlußprofil B 351	
Datum	02.02.2012	Phase	02.02.2012
Name	gpe	Bericht-Nr.	74454
Datensatzname	74454_202_ANL_AG53.DWG	Maßstab	1:100
		Anlage <b>3b</b>	