

Gesamtinhaltsverzeichnis Planfeststellungsbeschluss

18.05.2018

Auszug geänderte Unterlagen für Antrag auf Änderung der wasserrechtlichen Erlaubnisse 2018

Anlage	Blatt	Inhalt	Maßstab	Band	
20		Hydrogeologie und Wasserwirtschaft			
20.1	C	Erläuterungsbericht		25	geändert 18.05.18
		Anhang: Wasserrechtliche Tatbestände C		25	geändert 18.05.18
		Anhang 20.1 : 2010-11-05 Arge WUG Stellungnahme Var 4		25	ergänzt 22.01.10
		Anhang 20.2 : 2010-11-23 Arge WUG Stellungnahme Deckel		25	ergänzt 22.01.10
		Anhang 20.3 : AfU-DBPB-13NOV09039 Deckel Var_4		25	ergänzt 22.01.10
		Anhang 20.4 : Stellungnahme WUG, Stuttgart vom 29.01.2010		25	ergänzt 22.01.10
20.2		Planunterlagen			
20.2.1	1	Quellen, Gewässer ,Grundwassernutzungen und Heil-/Mineralquellen Planfeststellungsabschnitt 1.5 Südlicher Teil	M 1: 5000	25	
	2A	Quellen, Gewässer ,Grundwassernutzungen und Heil-/Mineralquellen Planfeststellungsabschnitt 1.5 Nördlicher Teil	M 1: 5000	25	geändert 24.06.04
	Anhang	Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Stellungnahme zum Planfeststellungsabschnitt 1.5			
		Teil 1: Geologie und Hydrologie Arge WUG, Juni 2002, 6 Ordner (1.1 - 1.6: Textteil und Anlagen)			externe Ordner
		Teil 2: Geotechnik Smolczyk & Partner, Stuttgart, Dezember 2002 Erd- und Kunstbauwerke 1 Ordner			externe Ordner
		Prof. Dr.-Ing. W. Wittke GmbH, Aachen, März 1999, Bearbeitungsstand: 18.12.2002 Bergmännische Tunnel, Tunnel nach Feuerbach			externe Ordner
		Teil 2.1: Baugrundgutachten; 1 Ordner Prof. Dr.-Ing. W. Wittke GmbH, Aachen, Januar 1999, zuletzt aktualisiert Januar 2003 Tunnelbautechnisches Gutachten, 1 Ordner (2.3)			externe Ordner
		Teil 3: Wasserwirtschaft (Hydrogeologie, Wasserwirtschaft und Altlasten) Arge WUG, Stuttgart, Dezember 2002; 2 Ordner (3.1 u. 3.2: Textteil, Anlagen und Anhang 1-3)			geändert 24.04.12 externe Ordner
		Anhang 1: Grundwasserströmungsmodell Stuttgarter Bucht Dokumentation „Instationäres Grundwasserströmungsmodell, Prognoseberechnungen“			24.04.12 ergänzt
		ARGE WUG, Prognoserechnungen mit dem instationären Grundwasserströmungsmodell auf Basis der Bauablaufplanung Stand Februar 2018, Wasserwirtschaftliche Bewertung.			18.05.18
		Anhang 2: Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement (vgl. Register 5 des 6. Planänderungsantrages PFA 1.5)			24.04.12
		Teil 4: Handlungskonzept Problemszenarien igi Niedermeyer Institute, Stuttgart / Prof. Dr.-Ing. W. Wittke GmbH, Aachen / Smolczyk & Partner, Stuttgart, September 1999 Planfeststellungsabschnitte 1.1 - 1.6, 1 Ordner			externe Ordner