

Verwendete Unterlagen

Zur Bearbeitung standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- [1] Kommunalen Arbeitskreis Filder, Flussgebietsuntersuchung Körsch, Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH, 21.12.2007
- [2] Zweckverband Hochwasserschutz Körsch, Vorplanung zur Hochwasserschutzmaßnahme Kläranlage Möhringen, Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH, Mai 2012
- [3] Zweckverband Hochwasserschutz Körsch, Protokoll zum Scoping-Termin am 23.10.2012, Amt für Umweltschutz, 10.12.2012
- [4] Auszug Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) Stadt Stuttgart Daten von 2007 (FGU), Ergänzung im Bereich Kläranlage (SES), Daten von 2011/13.08.2020
- [5] Kanalkataster Stadt Stuttgart (SES) Daten von 2005 (FGU)
- [6] Bestandsplan Vermessung Klärwerk Möhringen, Daten von 12.10.2010 und 26.10.2010
- [7] Planfeststellung Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenbindung Abschnitt 1.2 Fildertunnel mit Ergänzung, Internet-Download Lageplan und Übersichtshöhenplan
- [8] Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau (DVWK), Merkblatt 246, Freibordbemessung an Stauanlagen, Verlag Paul Parey (1997)
- [9] Programm BW-Abfluss, Informationssystem Abflusskennwerte in Baden-Württemberg, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) Datenstand 03/2007
- [10] DIN 19700, Stauanlagen, Teil 10 bis 12, Juli 2004
- [11] Pläne Entwässerung B27 in Möhringen erhalten am 18.04.2011 per E-Mail von Fr. Michl-Kohri, Regierungspräsidium Stuttgart, Ökologisches Gutachten erhalten am 11.07.2011 per E-Mail von Fr. Michl-Kohri, RPS
- [12] Vorabzug - Planunterlagen zur Umlegung der Wasserleitung DN 400 GG, EnBW Regional AG, erhalten am 07.11.2013
- [13] Technische Hydromechanik Band 1, Bollrich / Preißler, 7. Auflage von 2013
- [14] Arbeitshilfe zur DIN 19700 für Hochwasserrückhaltebecken, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), Oktober 2007

- [15] LfU-Leitfaden „Festlegung des Bemessungshochwassers für Anlagen des technischen Hochwasserschutzes“, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (LfU), Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie Heft 92, 2005
- [16] Ausweisung Schutzgebiete (Biotop, Landschaftsschutzgebiet, Naturdenkmal), LUBW-Datenbank, Daten-Download vom 05.11.2013
- [17] Regierungspräsidium Stuttgart, B27 Tübingen – Ludwigsburg, Entwässerung der Körschtalbrücke, Entwurfs- und Genehmigungsplanung, Klinger und Partner, 22.07.2010 und 1. Ergänzung zum Erläuterungsbericht mit hydraulischen Berechnungen, Änderung Auslauf in die Körsch, 06.02.2012, erhalten per Email vom RP Stuttgart am 21.08.2012
- [18] RÜB Spitalgarten, Betriebsanleitung, Januar 2002
- [19] Schreiben der Bodenseewasserversorgung zur Hauptversorgungsleitung Esslingen DN 600 inkl. Bestandsunterlagen zu den Leitungen und Schächten, vom 28.08.2013
- [20] Schreiben vom RP Stuttgart bzgl. des Einstaues der Brückenpfeiler an der Körschtalbrücke B27, Mail vom 18.12.2013
- [21] Schreiben des AfU vom 25.08.2014 an den Zweckverband Hochwasserschutz Körsch. Stellungnahme zu den Altablagerungen „Kurt-Schumacher-Straße“ (Betr.: Flurstücke Nr. 3948/1 und 3950/1).