

Anlage 4.1.1 Vermessene Stauhaltungs- und HWS-Anlagen

Fkm von bis	links/ rechts der Donau	Bauwerk	Anmerkung	Aufnahmedatum
2571,00 - 2567,50	links	Deich im Bereich Flutpolder Leipheim		Neuvermessung März, April 2017
2567,50 - 2566,70	links	Deich A7 bis GZ4		Neuvermessung März, April 2017
2566,70 - 2562,50	links	HWS-Deiche Nau	hinter Stauhaltungsdämmen Günzburg	Neuvermessung März, April 2017
2562,00 - 2561,00	rechts	HWS-Deich Günzburg		Neuvermessung März, April 2017
2554,30 - 2552,00	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Gundelfingen		08.04.2010
2550,30 - 2549,50	links/ rechts	Ausleitungsbereiche vor dem Stauhaltungsdamm der Staustufe Faimingen, links Richtung Peterswörth, rechts Richtung Helmeringen		Neuvermessung März, April 2017
2549,50 - 2545,55	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Faimingen		15.04.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle am oberstromigen Ende rechts
2550,20 - 2544,20	rechts	HWS-Deich Helmeringen, Hygstetterhof bis St2025	hinter Stauhaltungsdämmen Faimingen	2009, 2009, 15.04.2010, 21.10.2010, 31.07.2009, k.A., 21.07.2009
2545,55 - 2544,10	rechts	Ausleitungsbereich Riedstrom, Zufahrt Kraftwerk Faimingen Helmeringer Weg		Neuvermessung März, April 2017
2541,90 - 2540,85	rechts	Ausleitungsbereich Riedstrom, Weg am rechten Ufer unterstrom St2025 bis Stauhaltungsdamm Dillingen		Neuvermessung März, April 2017

Anlage 4.1.1 Vermessene Stauhaltungs- und HWS-Anlagen

Fkm von bis	links/ rechts der Donau	Bauwerk	Anmerkung	Aufnahmedatum
2541,90 - 2538,05	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Dillingen		21.04.2010
2538,85 - 2538,05	rechts	Unterstrom der Staustufe Dillingen		Neuvermessung März, April 2017
2536,85 - 2533,50	rechts	HWS-Deich Fristingen, Kicklingen, Bischofswörther Au		2009, k.A.
2533,50 - 2531,75	rechts	HWS-Deich Backenwörth, Christianswörth und Ausleitungsbereich 2533,45 - 2533,20		2009, k.A.
2535,20 - 2533,50	links	HWS-Deich Steinheim		2009, k.A.
2535,75 - 2530,85	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Höchstädt		2009, k.A.
2532,85 - 2530,70	links	HWS-Deich Egau	Teilvermessung für HWGK	k.A., k.A.
2532,10 - 2531,10	rechts	HWS-Deich Hofmadschwaig		Neuvermessung März, April 2017
2531,10 - 2528,00	rechts	HWS-Deich Hofholzteile		2009, 30.03.2010, k.A., Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle 2528,10 - 2528,55
2530,55 - 2527,60	links	HWS-Deich Wertwiesen, Sonderheim		2009, 30.03.2010
2529,80 - 2527,40	rechts	HWS-Deich, Rücklaufdeich Glött		30.03.2010, 31.07.2007, 13.09.2007
2527,60 - 2522,45	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Schwenningen		30.03.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle links zu oberstromigem HWS-Deich 150m
2526,65 - 2525,55	links	HWS-Deich Klosterbach rechts	Vermessung für HWGK	k.A.
2525,85 - 2521,00	links	HWS-Deich Klosterbach links	Teilvermessung für HWGK	24.03.2010, k.A.

Anlage 4.1.1 Vermessene Stauhaltungs- und HWS-Anlagen

Fkm von bis	links/ rechts der Donau	Bauwerk	Anmerkung	Aufnahmedatum
2524,80 - 2519,70	rechts	HWS-Deich, Rücklaufdeich Binnenentwässerung Staustufe Schwenningen		24.03.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle 2524,80 - 2523,15 und 2521,45 - 2521,30
2525,00 - 2521,20	rechts	HWS-Deich Lohr-, Glöttgraben links		Neuvermessung März, April 2017
2522,00 - 2517,00	rechts	HWS-Deich Glöttgraben		11.08.2008, 11.05.2009, 2009 ,24.03.2010, 30.03.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle von 140m zw. Stoffelhansenschwaig und Gunkelschwaige
2521,80 - 2519,50	rechts	HWS-Deich zwischen Glöttgraben und Zusam, entlang Stockertgraben		k.A., 06.03.2007
2521,00 - 2517,00	links	HWS-Deich Tapfheim		24.03.2010, 30.03.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle 2518,10 -25182
2520,10 - 2517,90	links	HWS-Deich zweite Deichlinie Tapfheim		Neuvermessung März, April 2017
2517,00 - 2511,85	links/ rechts	Stauhaltungsdämme der Staustufe Donauwörth		24.03.2010
Zusam	rechts	HWS-Deiche Zusam		23.02.2007, 23.02.2007, 06.03.2007, 18.08.2009, 06.03.2007, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle 140 m nördl. Heiesheim und unterstrom der Bahnbrücke in Donauwörth

Anlage 4.1.1 Vermessene Stauhaltungs- und HWS-Anlagen

Fkm von bis	links/ rechts der Donau	Bauwerk	Anmerkung	Aufnahmedatum
2516,65 - 2510,90	links	HWS-Deich Kessel		05.02.2007, 25.07.2007, 27.10.2010, Neuvermessung März, April 2017 Fehlstelle 100m bei 2514,25 und Fehlstelle 130m bei 2512 ,00
2510,90 - 2510,35	links	HWS-Wand Eurocopter		Planunterlagen 1980
2510,35 - 2509,95	links	HWS-Deich	Donauwörth unterstrom der Eisenbahnbrücke bis Mündung Wörnitz	Planunterlagen 02.1991, 08.03.1985
Wörnitz	links/ rechts	HWS-Wand Wörnitz Donauwörth, Mündung bis 900m nach oberstrom		k.A.
2509,95 - 2509,85	links	HWS-Wand Wörnitzspitz		Planunterlagen 02.1991, 08.03.1985
Wörnitz	rechts der Wörnitz Krankenhaus bis HWS-Wand	HWS-Deich Wörnitz		05.02.2007
2509,25 - 2509,55	rechts	HWS-Deich	Donauwörth	Neuvermessung März, April 2017
2509,25 - 2509,55	rechts	HWS-Wand	Donauwörth	Neuvermessung März, April 2017
2509,10 - 2508,10	links	HWS-Deich	Donauwörth Kläranlage	Neuvermessung März, April 2017
2508,50 - 2508,10	rechts	HWS-Deich Schmutter		Neuvermessung März, April 2017