

Untersuchungsbedürftige Schutzanlagen

HW-Pflichtiger	Maßnahme	Rhein-Km	Länge	Kosten-schätzung	Stand 31.12.2015
Stadt Neuss	Rheindeich Neuss	735,6-739,0 li.U.	3,20	12,800	Keine Angaben des HWS-Pflichtigen, daraufhin Aufforderung zur Vorlage des Statusberichtes gem. DIN 19712 erfolgt. Eingang Statusbericht 22.12.2015, z.Zt. Prüfung.
NDS Heerdt	Löricker Deich	740,0 - 749,5 li.U.	9,50	38,000	Stadt Düsseldorf teilte am 02.02.2015 mit, dass kein Sanierungsbedarf erkennbar sei, daraufhin Aufforderung zur Vorlage des Statusberichtes gem. DIN 19712 erfolgt. Eingang Statusbericht 22.12.2015, z.Zt. Prüfung.
DV Friemersheim	Bayerdeich	766,6-767,5 li.U.	1,40	5,600	Mit Schreiben vom 26.01.2015 Untersuchungen Mai - Oktober 2015 zugesagt
DV Friemersheim	Baerl bis Gerdtweg / Rheindeichstr.	784,3 bis 785,2 li.U.	0,90	3,600	Mit Schreiben vom 27.04.2015 Untersuchungen Mai - Oktober 2015 zugesagt
DV Orsoy	Deichsanierung Binsheim II. BA	790,9 - 792,5 li.U.	1,20	4,800	kurzfristige Beauftragung geotechnischer Untersuchungen 02.06.2015 zugesagt
DV Orsoy	Deichsanierung Orsoy Stadt	792,5 bis 793,6 li.U.	1,10	4,400	kurzfristige Beauftragung geotechnischer Untersuchungen am 02.06.2015 zugesagt
DV Orsoy	NIAG Hafen	793,6 - 794,4 li.U.	0,80	3,200	kurzfristige Beauftragung geotechnischer Untersuchungen am 02.06.2015 zugesagt
Stadt Düsseldorf	Deiche Wasserwerk Flehe	730,8 - 732,0 re.U.	1,40	5,600	Stadt Düsseldorf teilte am 02.02.2015 mit, dass für den städtischen Hochwasserschutz kein Sanierungsbedarf erkannt wird, daraufhin Aufforderung zur Vorlage des Statusberichtes gem. DIN 19712 erfolgt. Fristverlängerung erbeten bis 31.03.2016. Zuständigkeit wird vom HWS-Pflichtigen nicht gesehen.
Stadt Düsseldorf	Deiche Hamm- Volmerswerth	732,4 - 738,2 re.U.	5,00	20,000	Stadt Düsseldorf teilte am 02.02.2015 mit, dass Untersuchungen haben im Mauerbereich 2014 begonnen, im Deichbereich soll mit den Untersuchungen 2017 begonnen werden; daraufhin Aufforderung zur Vorlage des Statusberichtes gem. DIN 19712 erfolgt. Fristverlängerung erbeten bis 31.03.2016.
Stadt Düsseldorf	Hochwasserschutzmauer Kaiserswerth	755,6 - 755,9 re.U.	0,30	1,200	Stadt Düsseldorf teilte am 02.02.2015 mit, dass für die sich neigende Mauer seit 2010 ein geodätisches Messprogramm durchgeführt wird, weiteres wurde bisher nicht veranlasst; Aufforderung zur Vorlage des Statusberichtes gem. DIN 19712 erfolgt. Fristverlängerung erbeten bis 31.03.2016.
Stadt Duisburg	Rückstaudeiche Anger	770,9 re.U.	6,60	26,400	Beginn der Untersuchungen in 2015
Stadt Duisburg	Ruhrort	780,0 - 781,0 re.U.	0,95	3,800	Beginn der Untersuchungen in 2015
DV Bislich-Landesgrenze	Emmerich, Mauer Unichema	852,7 - 853,3 re.U.	0,4	1,6	Deichverband berichtet hierzu bisher nicht, Deichverband ist zum nochmaligen Bericht aufgefordert.