

HW-Pflichtiger	Maßnahme	Rhein-Km	Länge	Kostenschätzung	Bemerkung
Stadt Neuss	Rheindeich Neuss	735,6-739,0 li.U.	3,20	12,800	1Q. 2016 Aufforderung zur Überarbeitung des vorgelegten Statusberichtes gem. DIN 19712. Es wurde ein Baumkataster (450) Bäume erstellt. Baumgutachten werden derzeit erarbeitet. Resistographen-Untersuchungen wurden beauftragt. Eine Vermessung des Rheindeiches ist in 2016 geplant. Weitere Untersuchungen ergeben sich ggfs. aus den ausstehenden Ergebnissen
NDS Heerdt	Löricker Deich	740,0 - 749,5 li.U.	9,50	38,000	Stadt Düsseldorf teilte am 29.03.2016 mit, dass kein Sanierungsbedarf erkennbar sei; 1Q. 2016 Aufforderung zur Überarbeitung des vorgelegten Statusberichtes gem. DIN 19712.
DV Friemersheim	Bayerdeich	766,6-767,5 li.U.	1,40	5,600	Mit Schreiben vom 28.04.2016 berichtet der Deichverband, dass die durchgeführten Untersuchungen ein Sanierungserfordernis für den Deichabschnitt erkennen lassen. Die Maßnahme wird in abgestimmter Form in den Fahrplan integriert.
DV Friemersheim	Baerl bis Gerdtweg / Rheindeichstr.	784,3 bis 785,2 li.U.	0,90	3,600	Bodenmechanische Untersuchungen befinden sich laut Sachstandsbericht März 2016 noch in Arbeit. Ergebnisse offen.
DV Orsoy	Deichsanierung Baerl	786,3 - 787,5 li.U.	1,20	4,800	Geotechnische Untersuchungen sind laut Schreiben vom 31.03.2016 im Zeitraum 02.2016 bis 06.2016 gelaufen. Ergebnisse offen
DV Orsoy	Deichsanierung Binsheim II. BA	790,9 - 792,5 li.U.	1,20	4,800	Geotechnische Untersuchungen sind laut Schreiben vom 31.03.2016 im Zeitraum 03.2016 bis 06.2016 gelaufen. Ergebnisse offen
DV Orsoy	Deichsanierung Orsoy Stadt	792,5 bis 793,6 li.U.	1,10	4,400	Geotechnische Untersuchungen sind laut Schreiben vom 31.03.2016 im Zeitraum 03.2016 bis 06.2016 gelaufen. Ergebnisse offen
DV Orsoy	NIAG Hafen	793,6 - 794,4 li.U.	0,80	3,200	Geotechnische Untersuchungen sind laut Schreiben vom 31.03.2016 im Zeitraum 03.2016 bis 06.2016 gelaufen. Ergebnisse offen
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; 1Q. 2016 Aufforderung zur Überarbeitung des vorgelegten Statusberichtes gem. DIN 19712. Zuständigkeit wird vom HWS-Pflichtigen nicht gesehen. Gespräch zur Zuständigkeit mit der Stadt Düsseldorf am 27.04.2016 geführt.
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 im Mauerbereich 2014 begonnen haben, im Deichbereich soll mit den Untersuchungen 2017 begonnen werden; 1Q. 2016 Aufforderung zur Überarbeitung des vorgelegten Statusberichtes gem. DIN 19712.
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; 1Q. 2016 Aufforderung zur Überarbeitung des vorgelegten Statusberichtes gem. DIN 19712. Fristverlängerung für Messprogramm bis 2016 erbeten. Messungen laufen weiterhin und sollen 2016 beendet werden.
Stadt Duisburg	Rückstaudeiche Anger	770,9 re.U.	6,60	26,400	Die Stadt Duisburg teilte im gemeinsamen Gespräch mit dem MKULNV und der BR D am 29.09.2016 mit, dass ein Sanierungserfordernis seitens der Stadt erkannt wurde. Die Maßnahme wird in abgestimmter Form in den Fahrplan integriert.
Stadt Duisburg	Ruhrort	780,0 - 781,0 re.U.	0,95	3,800	Beginn der Untersuchungen für Jan 18 vorgesehen. Prüfung der Standsicherheit nach a.a.R.d.T mit Schutzniveau BHQ2004
DV Bislich-Landesgrenze	Emmerich, Mauer Unichema	852,7 - 853,3 re.U.	0,40	1,600	Der Abschnitt wird jährlich im Rahmen der Deichschau begutachtet. Dringender Sanierungsbedarf ist nicht festgestellt worden. Randbedingungen des genauen Untersuchungsprogramms müssen noch mit der Bezirksregierung abgestimmt werden. Das Freibord hat eine Fehlhöhe von ca. 70 cm und somit vergleichbar im Fehlmaß mit der anschließenden sanierten Hochwasserschutzwand in Emmerich aus dem Jahr 2006.