

Studie zur Sicherung des Hochwasserschutzes Haseldorfer Marsch

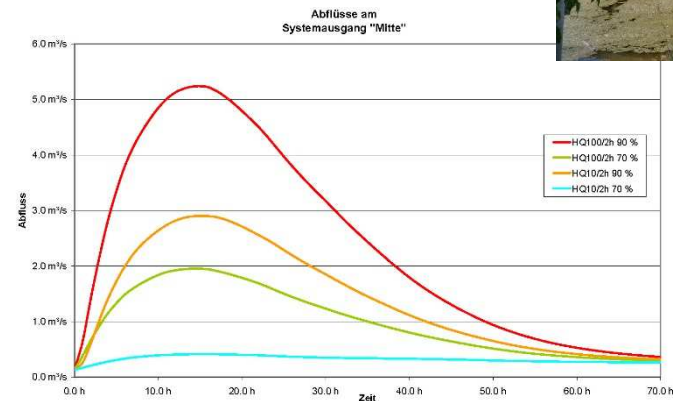
Deichsiel Moorrege

Lage: Schleswig-Holstein, Kreis Pinneberg
 Gesamfläche Untersuchungsgebiet: rd. 80 km²
 Bearbeitungszeit: 2004-2005
 Auftraggeber: Deich- und Hauptsielverband
 Haseldorfer Marsch



Beteiligte Fachbehörden, Institutionen
 und Verbände:

- MELUR
- LANU
- LKN Itzehoe
- Kreis Pinneberg
- Gemeinden im Verbandsgebiet
- SV Haselau-Haseldorf
- SV Hetlingen
- SV Moorrege
- WBV Wedeler Außendeich



Abflussganglinien Systemausgang Haseldorfer-Mitte

Durchgeführte Arbeiten:

- Vermessung der Entwässerungssysteme
- Darstellung des heutigen Zustandes im Vergleich zum Ausbauzustand in hydrologischer und topografischer Hinsicht
- Nachweis der hydraulischen Leistungsfähigkeit und Aufnahmekapazität der Entwässerungssysteme sowie der Vorfluter Elbe und Pinnau
- Darstellung von Defiziten und deren Auswirkungen unter verschiedenen Lastfallszenarien
- Erarbeitung von Lösungsvarianten
- Aufstellung eines Maßnahmenplanes
- Darstellung der rechtlichen Rahmenbedingungen

Wasserspiegel Haseldorf Binnenelbe Sturmflut 1990

