

Förderung von Maßnahmen zum Schutz und zur Entwicklung von Mooren Abgeschlossene Projekte 2008-2015



Diese Publikation wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2007-2013 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, erarbeitet und veröffentlicht.

Swinemoor im NSG Zerninsee-Senke	
Projektträger:	
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH	
Lage des Projektgebietes:	
Landkreis Vorpommern-Greifswald, Insel Usedom, nördlich von Kamminke an der polnischen Grenze	
Moortyp:	
Regenmoor	
Projektlaufzeit:	
2008 - 2014	
Projektziel:	
Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung	
Vernässte Fläche:	
52 ha	

Regenmoorkalotte im NSG Anklamer Stadtbruch

Projektträger:

Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Vorpommern-Greifswald, Mündungsbereich der Peene, östlich von Bugewitz

Moortyp:

Regenmoor

Projektlaufzeit:

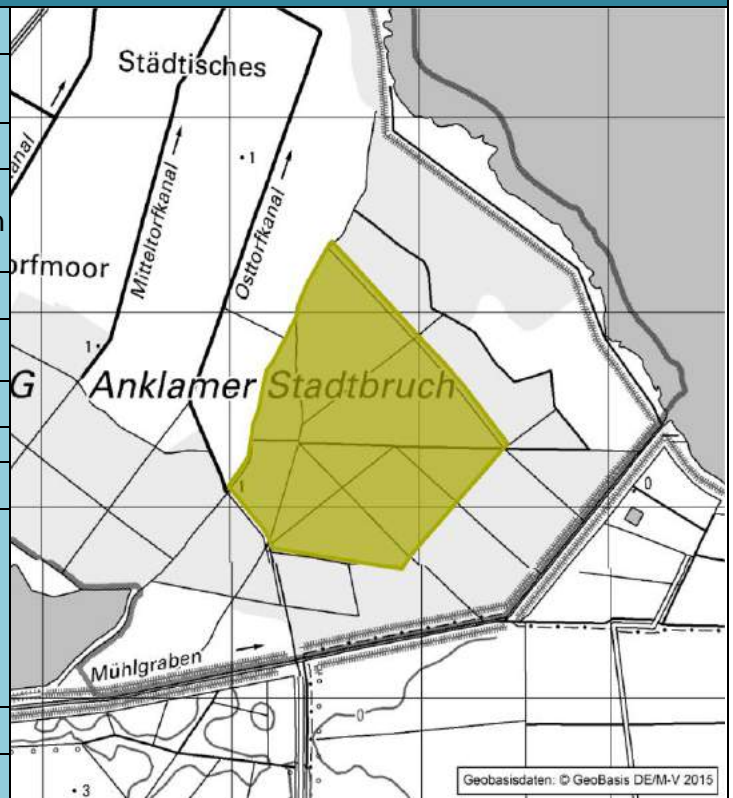
2010 - 2015

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung

Vernässte Fläche:

141 ha



Roggendorfer Moor

Projektträger:

Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Nordwestmecklenburg, südöstlich Roggendorf

Moortyp:

Regenmoor

Projektlaufzeit:

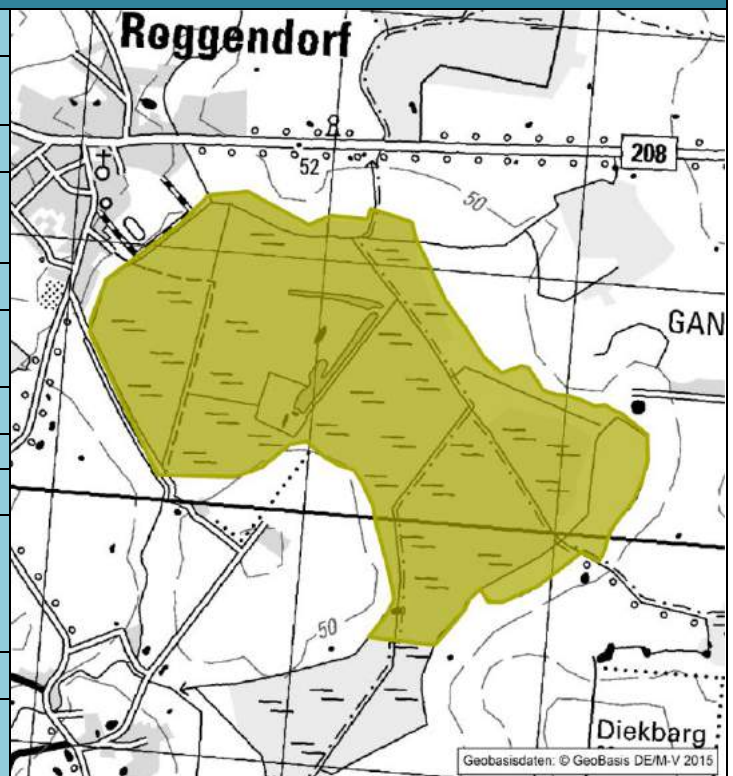
2010 - 2014

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer

Vernässte Fläche:

201 ha (178 ha naturnahe Entwicklung, 23 ha Feuchtgrünland)



Osterwald auf der Halbinsel Zingst

Projektträger:

Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Vorpommern-Rügen, Halbinsel Zingst, östlich Zingst

Moortyp:

Regenmoor

Projektlaufzeit:

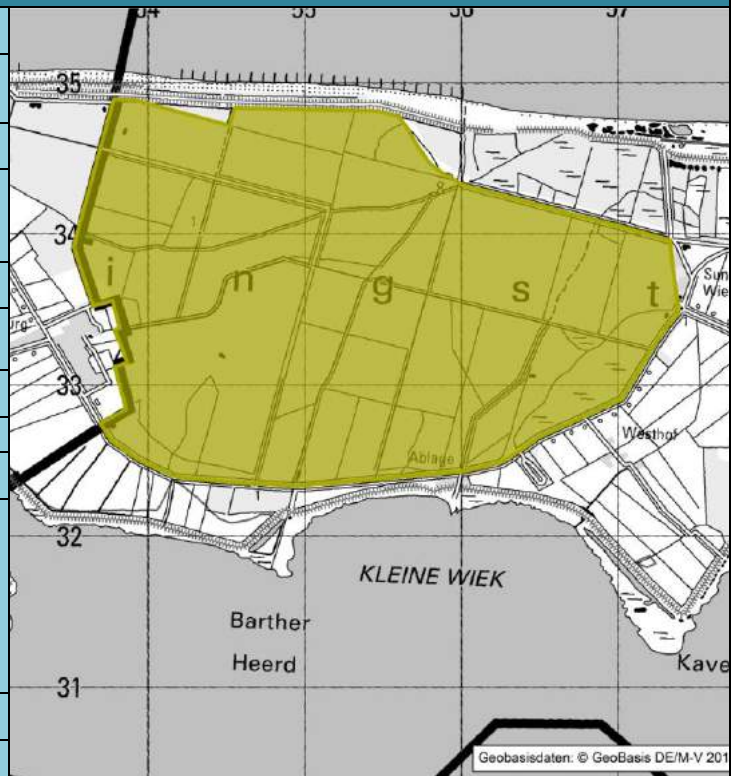
2011 - 2015

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung

Vernässte Fläche:

728 ha



Kuhlrader Moor

Projektträger:

Stiftung Biosphäre Schaalsee

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Nordwestmecklenburg, östlich Groß Molzahn

Moortyp:

Regenmoor

Projektlaufzeit:

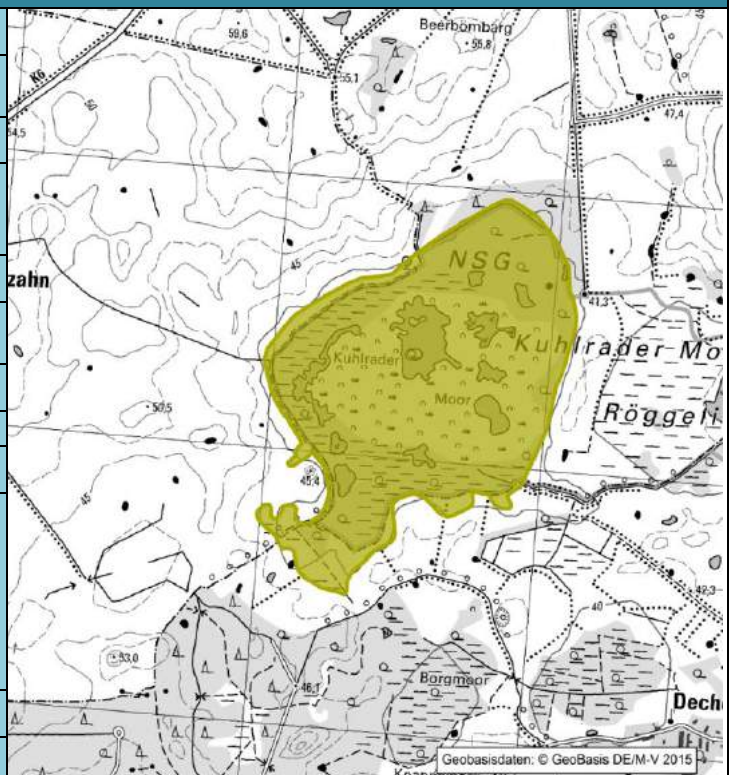
2013 - 2014

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung

Vernässte Fläche:

97 ha



Grambower Moor

Projektträger:

Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Nordwestmecklenburg, südlich Grambow

Moortyp:

Regenmoor

Projektlaufzeit:

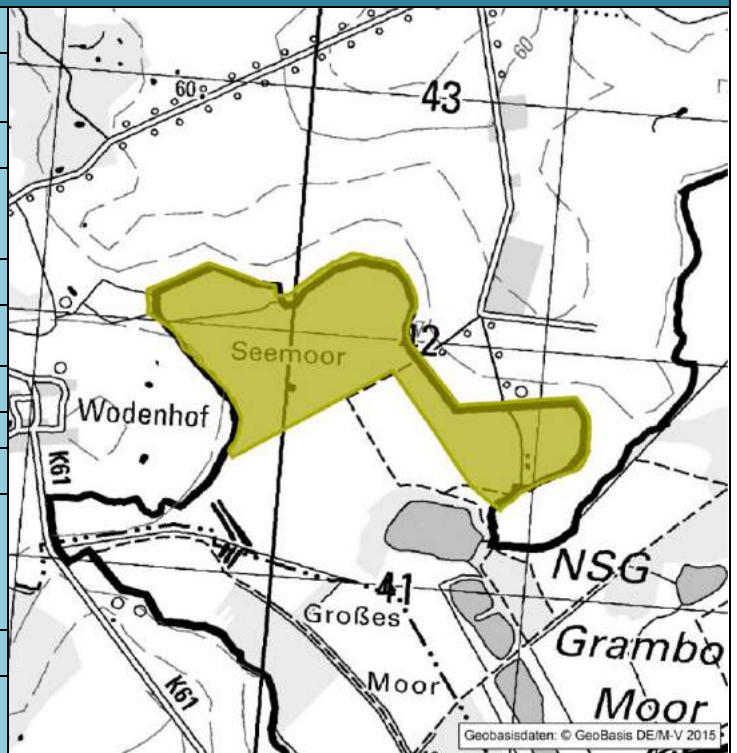
2010 - 2015

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer

Vernässte Fläche:

73 ha (66 ha naturnahe Entwicklung, 7 ha Feuchtgrünland)



Polder Asewiesen

Projektträger:

Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH

Lage des Projektgebietes:

Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, Trebeltal nordwestlich Demmin

Moortyp:

Flußtalmoor (Durchströmungs- und Überflutungsmoor)

Projektlaufzeit:

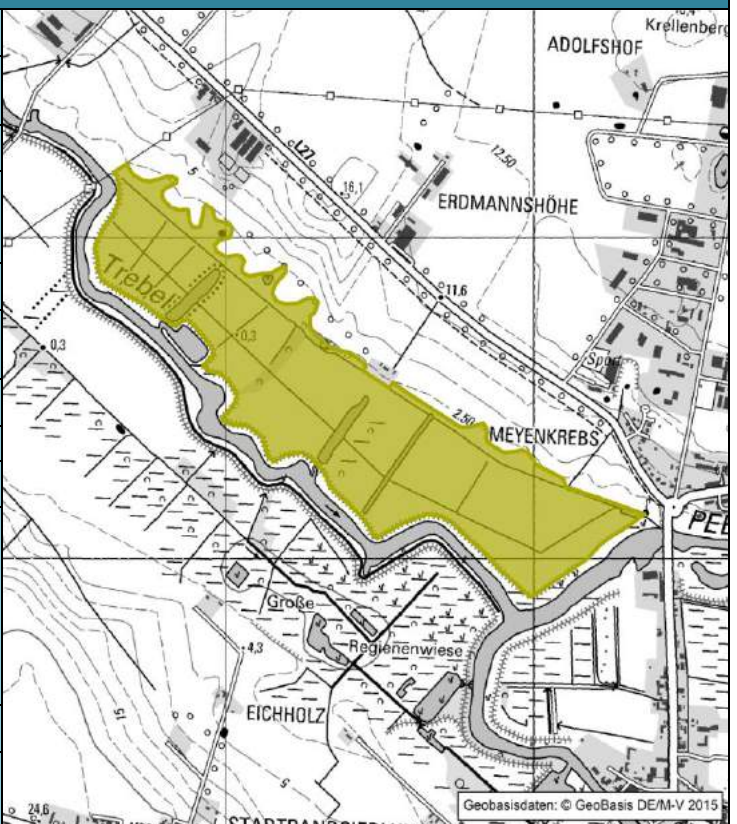
2010 - 2013

Projektziel:

Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung

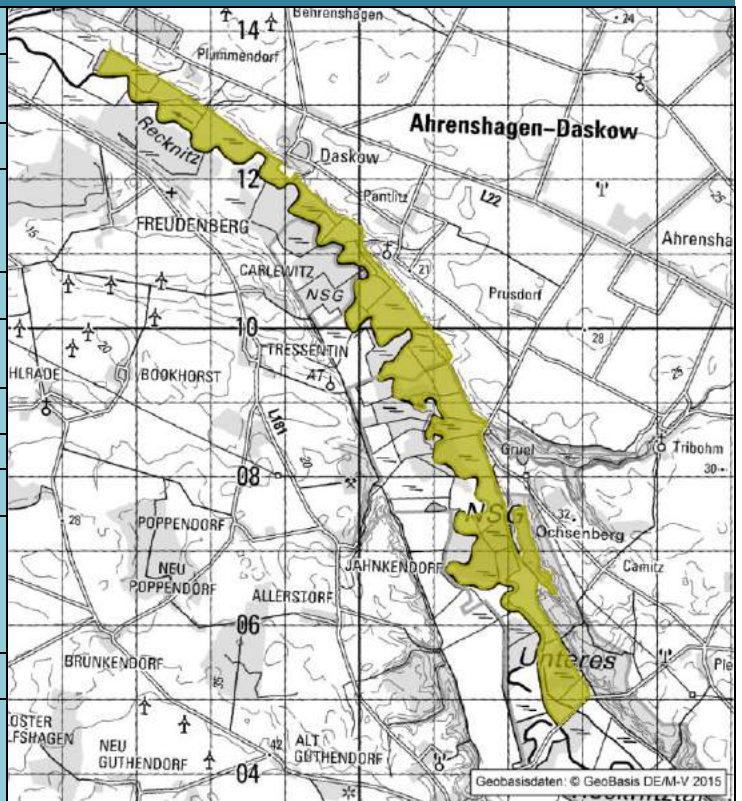
Vernässte Fläche:

65 ha



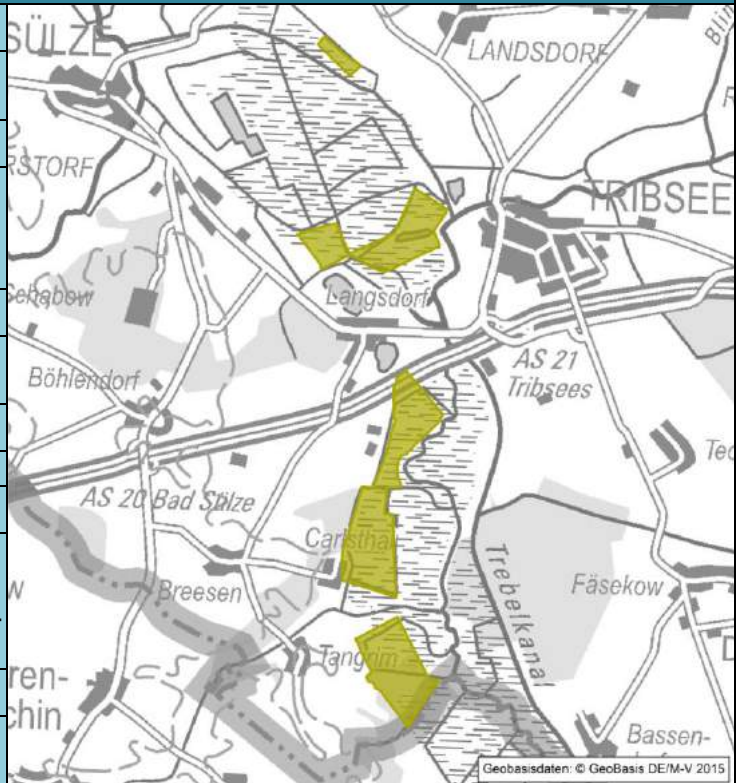
Recknitztal zwischen Marlow und Ribnitz-Damgarten

Projektträger:
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH
Lage des Projektgebietes:
Landkreis Vorpommern-Rügen, zwischen Marlow und Ahrenshagen-Daskow
Moortyp:
Flußtalmoor (Durchströmungs- und Überflutungsmoor)
Projektlaufzeit:
2010 - 2015
Projektziel:
Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer
Vernässte Fläche:
480 ha (242 ha naturnahe Entwicklung, 238 ha Feuchtgrünland)



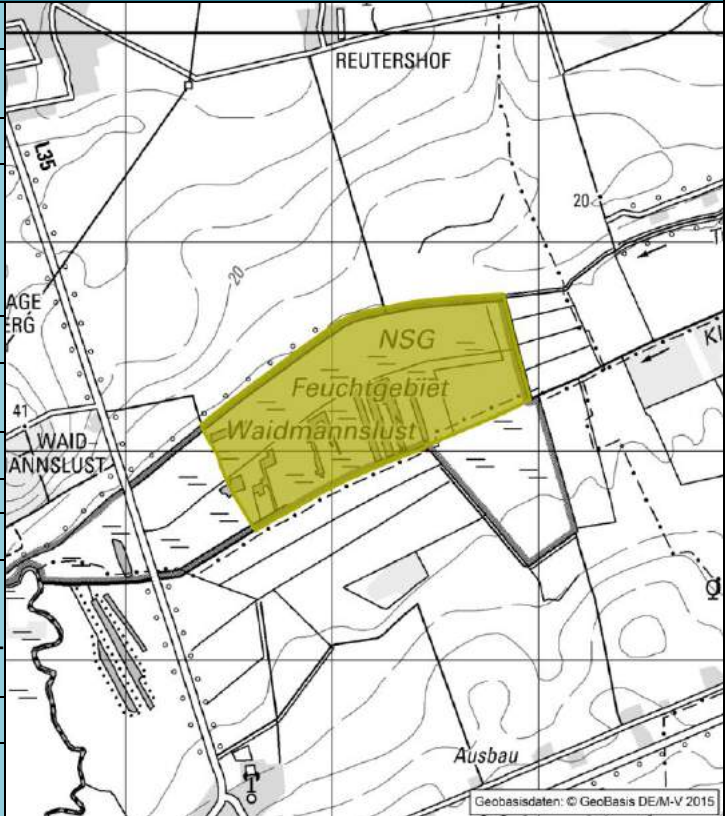
Mittleres Trebeltal und Grenztaimoor

Projektträger:
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH
Lage des Projektgebietes:
Landkreis Vorpommern-Rügen, zwischen Bad Sülze und Tangrim
Moortyp:
Flußtalmoor (Durchströmungs- und Überflutungsmoor)
Projektlaufzeit:
2013 - 2014
Projektziel:
Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer
Vernässte Fläche:
392 ha (351 ha naturnahe Entwicklung, 41 ha Feuchtgrünland)



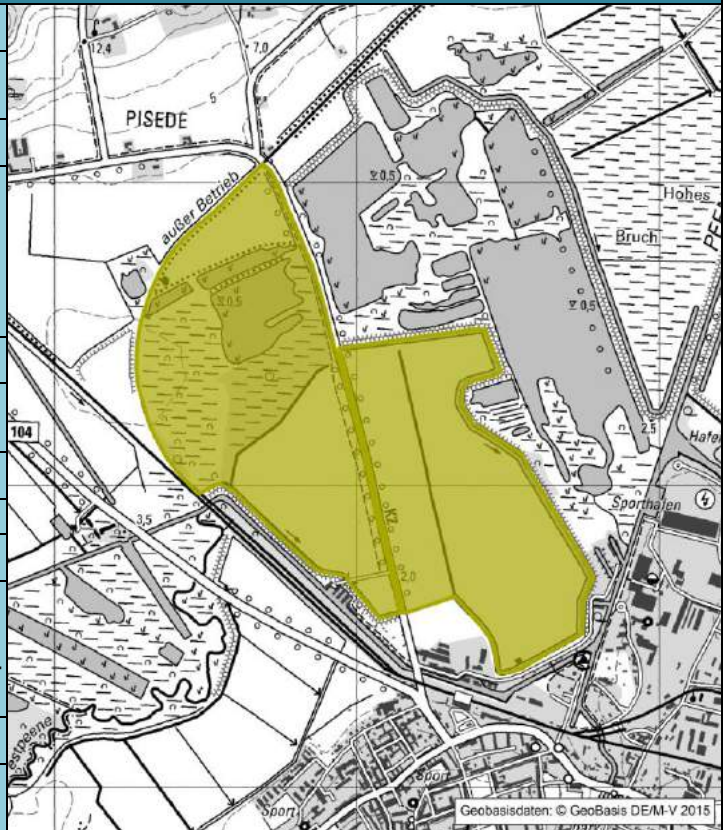
Kleines Landgrabental im NSG Waidmannslust

Projektträger:
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH
Lage des Projektgebietes:
Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, Kleines Landgrabental südöstlich Altentreptow
Moortyp:
Flußtalmoor (Durchströmungs- und Überflutungsmoor)
Projektlaufzeit:
2009 - 2015
Projektziel:
Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer
Vernässte Fläche:
98 ha (67 ha naturnahe Entwicklung, 31 ha Feuchtgrünland)



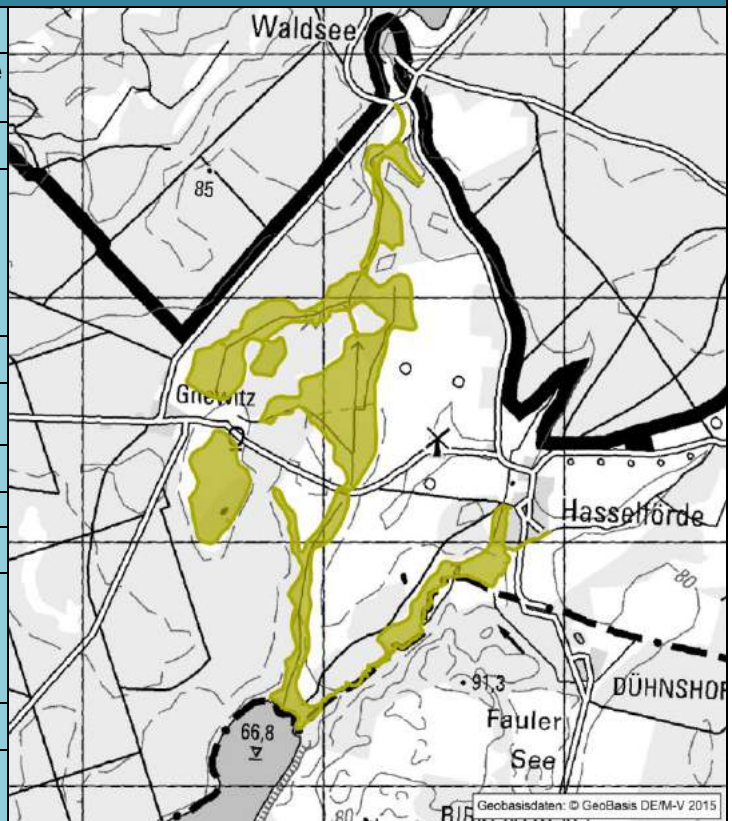
Polder Malchin-West

Projektträger:
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern mbH
Lage des Projektgebietes:
Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, Peenetal südwestlich des Kummerower Sees, nördlich von Malchin
Moortyp:
Flußtalmoor (Durchströmungs- und Überflutungsmoor)
Projektlaufzeit:
2009 - 2015
Projektziel:
Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung, Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer
Vernässte Fläche:
120 ha (37 ha naturnahe Entwicklung, 83 ha Feuchtgrünland)



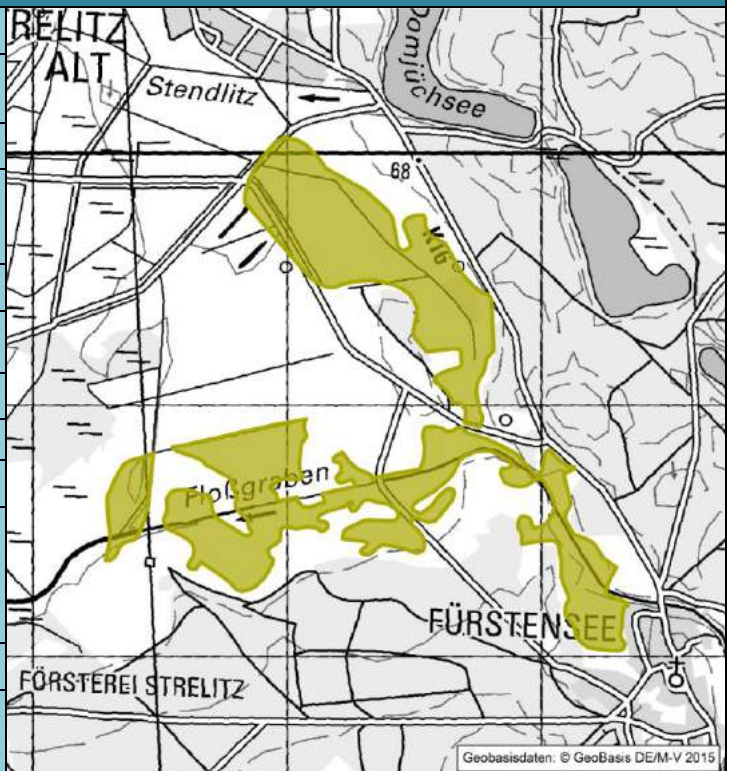
Durchströmungsmoore zwischen Hasselförde und Gnewitz

Projektträger:	Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft e. V.
Lage des Projektgebietes:	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, zwischen Hasselförde und Gnewitz, nördlich der mecklenburgisch-brandenburgischen Grenze
Moortyp:	Durchströmungsmoor
Projektlaufzeit:	2010 - 2014
Projektziel:	Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung
Vernässte Fläche:	54 ha



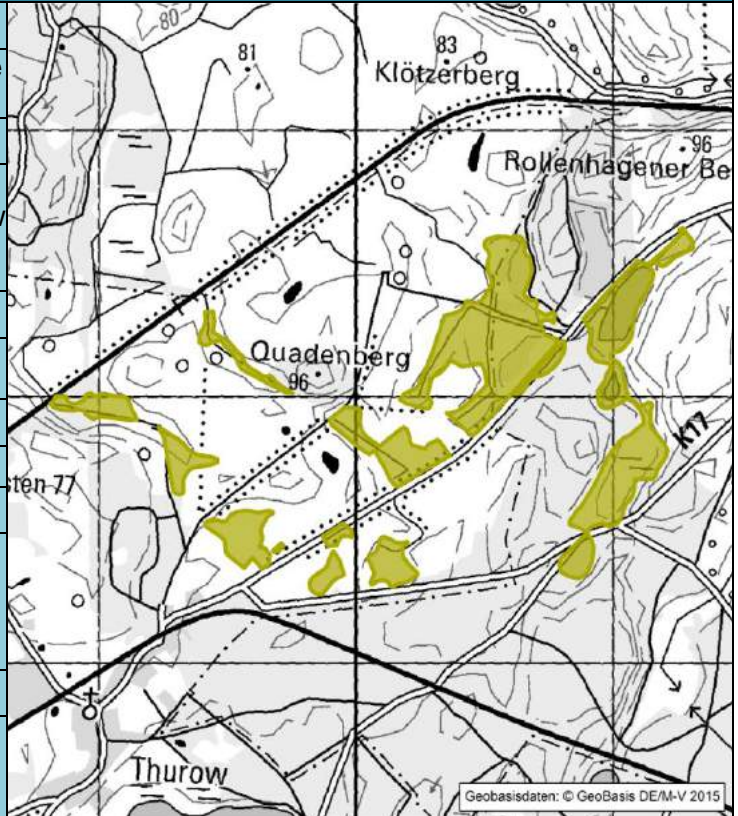
Stendlitzwiesen

Projektträger:	Wasser- und Bodenverband Obere Havel/Obere Tollense
Lage des Projektgebietes:	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, südlich von Strelitz-Alt
Moortyp:	Durchströmungsmoor
Projektlaufzeit:	2009 - 2010
Projektziel:	Etablierung artenreicher Feuchtgrünländer
Vernässte Fläche:	91 ha



Moorsenken zwischen Thurow und Rödlin

Projektträger:	Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft e. V.
Lage des Projektgebietes:	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, östlich Neustrelitz, zwischen Thurow und Rödlin
Moortyp:	Verlandungs- und Kesselmoore
Projektlaufzeit:	2010 - 2014
Projektziel:	Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung
Vernässte Fläche:	52 ha



Waldmoore bei Groß Wokern

Projektträger:	Landesforstanstalt Mecklenburg-Vorpommern - Anstalt öffentlichen Rechts
Lage des Projektgebietes:	Landkreis Rostock, südlich von Groß Wokern
Moortyp:	Verlandungs- und Kesselmoore
Projektlaufzeit:	2013 - 2014
Projektziel:	Wiederherstellung selbstregulierender, torfakkumulierender Ökosysteme, naturnahe Entwicklung
Vernässte Fläche:	88 ha

