

- Speicher- und Reglerfunktion**
(Fähigkeit des Bodens, Stoffe anzulagern, umzuwandeln und abzapferrn)
- hoch
 - mittel
- Biotische Lebensraumfunktion und Empfindlichkeit**
- hoch
 - mittel
- Natürliche Ertragsfunktion**
(potenzielle Bodenfruchtbarkeit)
Bedeutung landwirtschaftlich genutzter Flächen
- hoch
 - mittel
- Bodenformen nach MMK**
(mittelsmaßstäbige landwirtschaftliche Standortkartierung)
- Abgrenzung der MMK-Bodenformen
 - Niedermoor
 - Ton- Amphigley
- Nachrichtlich**
- Siedlungsflächen (Quelle: Flächennutzungsplan, Biotopkartierung)
 - Wasserflächen (Quelle: Biotopkartierung)
 - im Rahmen der Reichsbodenschätzung nicht bewertete Flächen (u, w)
 - T4AI** Substrattyp laut Reichsbodenschätzung
 - T Ton
 - Mo Moor
 - S Sand
 - im Rahmen der MMK nicht bewertete Flächen
 - Grenze des Untersuchungsgebietes der Umweltverträglichkeitsstudie (Untersuchungsbereich 2)

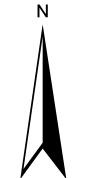
Festgestellt durch den Beschluss vom heutigen Tage

Potsdam, den _____

Obere Wasserbehörde
des Landes Brandenburg

im Auftrag

(Dienstsiegel)



Oderdeichsanierung, Teilobjekt 15, Baulos 66,
Schlosswiesenspolder, Deich-km 0+000-2+044

Umweltverträglichkeitsstudie

Schutzgut Boden

Der Bauherr
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
Sonderbauleitung Oderdeichsanierung
Seeburger Chaussee 2,
14476 Potsdam

	Datum	Name	Der Planverfasser	Zeichnungs-Nr.
bearbeitet	12/08	Sütering	Pöyry Deutschland GmbH Ellerried 7, 19061 Schwerin Telefon: +49 385 6382-0 Fax: +49 385 6382-101 E-Mail: contact.schwerin.de@poyry.com	4.00216.00.02.2.95.003
gezeichnet	01/13	Kircher		Anlage 3
geprüft				Maßstab 1:5.000
gesehen			Schwerin, den 23.01.2013	Plangröße