



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 80442

- 1. Träger des Vorhabens:** Zweckverband Schaalsee-Landschaft  
Am Markt 10  
23909 Ratzeburg
- 2. Bescheid:** Plangenehmigung vom 07.01.2014 und Änderungsbescheid v. 19.12.2014  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg  
**Aktenzeichen:** 66.11-12/50-74073-005-13
- 3. Rechtsnorm:** § 68 Abs. 2 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. S. 2585) in der aktuellen Fassung, in Verbindung mit § 68 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669) in der aktuellen Fassung
- 4. Vorhaben:** Wiedervernässung der Kiekbuschwiesen  
Gewässer: Mechower Grenzgraben(701) und Vorfluter(702, 703)  
Die Wiedervernässung der Kiekbuschwiesen ist durch den Bau von 4 Überlaufschwelen geplant. Es sollen 4 Teilgebiete mit unterschiedlichen Wasserständen entstehen.  
Überlaufschwelle 1: 31,45 NHN 33222682,36 RW 5963144,92 HW ETRS 89 Zone 33  
Überlaufschwelle 2: 31,35 NHN 33223184,04 RW 5962867,30 HW  
Überlaufschwelle 3: 31,20 NHN 33223628,94 RW 5962174,35 HW  
Überlaufschwelle 4: 31,70 NHN 33223736,19 RW 5962741,42 HW  
- Demontage der Wehranlage im Vorfluter 703  
- der Vorfluter 703 ist in diesem Bereich wieder als offenes Gewässer herzustellen
- 5. Örtliche Lage:** Ort: Schlagsdorf  
Landkreis: Nordwestmecklenburg Gemeinde: Schlagsdorf und Utecht  
Gemarkung: Schlagsdorf, Flur 1, Fs 202  
Gemarkung: Schlagsdorf Dorf, Flur 6, Fs 56, 71  
Gemarkung: Neuhof, Flur 1, Fs 86, 88, 91, 94, 95, 98, 100, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 174
- 6. Zweck:** Wasserstandsmanagement zum Erhalt und zur Entwicklung der Kiekbuschwiesen bei Schlagsdorf

In das Wasserbuch eingetragen am 11.02.2016.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.