## **KLEINE ANFRAGE**

der Abgeordneten Beate Schlupp, Fraktion der CDU

Wiedervernässung im Nationalpark Jasmund

und

## **ANTWORT**

## der Landesregierung

1. Welche Flächen wurden im Nationalpark Jasmund in den vergangenen 30 Jahren wiedervernässt (bitte Lage, Nutzungsform und Größe angeben)?

Moornummer gemäß	Lage	Größe in	Nutzungsform
Kataster NPA	_	Hektar (ha)*	
640	54°33'18.8"N	1,7352	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'09.1"E		
580	54°31'41.8"N	1,5995	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'28.1"E		
540	54°32'11.3"N	0,7793	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'17.5"E		
330	54°33'19.9"N	4,3814	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'36.7"E		
280	54°33'41.5"N	1,4264	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'26.0"E		
610	54°33'28.0"N	1,8138	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'49.7"E		
820	54°32'31.3"N	1,2554	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'37.4"E		
340	54°33'13.5"N	3,1034	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'55.5"E		

Moornummer gemäß Kataster NPA	Lage	Größe in Hektar (ha)*	Nutzungsform
431	54°32'55.9"N	` ′	Drogosochutz comä@NI DVO
431	13°39'09.9"E	0,459	Prozessschutz gemäß NLPVO
521	54°32'16.6"N	0,5675	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'53.9"E	·	
310	54°33'33.7"N	0,3252	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'38.7"E	- ,	8
660	54°33'09.1"N	1,9636	Prozessschutz gemäß NLPVO,
	13°37'04.3"E		auf 0,3 ha Pflegemahd gemäß
			FFH-Managementplan
230	54°33'47.6"N	1,3571	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'13.6"E	,	
460	54°32'33.2"N	1,5235	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'25.3"E	7	8
880	54°32'15.2"N	1,1524	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'17.3"E	1,102	Trozesspenatz genian rvzi v e
750	54°33'00.8"N	3,7312	Prozessschutz gemäß NLPVO
750	13°38'23.1"E	3,7312	1 TOZESSSCHUTZ ZEHIAB TVET VO
740	54°33'04.2"N	1,063	Prozessschutz gemäß NLPVO
740	13°38'08.8"E	1,003	1 TOZESSEHUTZ GEHIAB INET VO
760	54°32'57.3"N	2,4463	Prozessschutz gemäß NLPVO
700	13°37'56.9"E	2,4403	Prozessenutz geman NLP VO
770	54°32'53.4"N	0,7897	Dromososchutz com SO NI DVO
770		0,7897	Prozessschutz gemäß NLPVO
700	13°38'20.1"E	1 2272	Duran and last a series NI DVO
790	54°32'45.5"N	1,3363	Prozessschutz gemäß NLPVO,
	13°38'17.9"E		auf 0,3 ha Pflegemahd gemäß
701	5.400014.4.0UDT	0.1107	FFH-Managementplan
791	54°32'44.9"N	0,1127	Prozessschutz gemäß NLPVO
400	13°38'07.2"E	2.5012	D 1
480	54°32'27.8"N	2,7012	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'05.0"E	0.1-0.1	
471	54°32'35.2"N	0,1586	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'09.3"E		
520	54°32'20.5"N	0,3295	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'10.4"E		
530	54°32'13.3"N	13,2306	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'04.0"E		
860	54°32'20.8"N	3,5844	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°38'06.9"E		
850	54°32'11.5"N	2,7386	Prozessschutz gemäß NLPVO,
	13°37'44.4"E		auf 0,4 ha Pflegemahd gemäß
			FFH-Managementplan
850	54°32'22.2"N	0,3812	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'40.3"E		
845	54°32'25.7"N	0,2833	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'32.5"E		

Moornummer gemäß	Lage	Größe in	Nutzungsform
Kataster NPA		Hektar (ha)*	
780	54°33'01.4"N	3,7316	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°36'47.4"E		
240	54°34'05.7"N	2,0868	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'30.3"E		
810	54°34'05.7"N	5,3549	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'30.3"E		
762	54°33'05.0"N	1,68	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°37'28.0"E		
588	54°31'46.4"N	0,745	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°39'34.4"E		
552	54°32'04.2"N	0,94	Prozessschutz gemäß NLPVO
	13°40'13.2"E		

<sup>\*</sup> Die Flächen beziehen sich auf die im Kataster erfassten Gesamtfläche des jeweiligen Moores. Die Größe der effektiv mit den Maßnahmen renaturierten Flächen liegt darunter und ist von jährlich schwankenden Parametern abhängig.

- 2. Welche Erkenntnisse liegen über aufgrund der Wiedervernässung austretende Faulgase und deren Menge vor?
- 3. Wie viel CO<sub>2</sub> konnte bisher durch die Vernässung der Flächen (rund 180 ha Wiesen) gespeichert werden?

Die Fragen 2 und 3 werden zusammenhängend beantwortet.

Hierzu wird auf die Beantwortung der Fragen 4 und 5 der Kleinen Anfrage auf Drucksache 8/668 verwiesen.

- 4. Welche Erkenntnisse liegen der Landesregierung über die Messungen an der Messstation Tesnick vor?
  - a) Was wurde gemessen?
  - b) Wo ist eine Einsichtnahme in die Messprotokolle möglich?

Die Fragen 4, a) und b) werden zusammenhängend beantwortet.

In der Tesnick wurden im Jahr 2019 durch die Universität Rostock die Freisetzungsraten klimarelevanter Gase gemessen, nachdem das Moor in den Jahren 2017 und 2018 renaturiert worden ist. Neben diesen Gasen wurde der Wasserstand und die Wetterdaten erfasst.

Das Ergebnis wurde in einer Masterarbeit publiziert. Leiter der Arbeitsgruppe in dem Projekt war Dr. Gerald Jurasinski. Dem Nationalparkamt Vorpommern liegen keine detaillierten Messprotokolle zu den Einzeldaten vor.

- 5. Wie ist der Stand der Restaurierung der "Schmidschen-Pumpe"?
  - a) Wann ist mit der Wiederinbetriebnahme zu rechnen?
  - b) Worin liegen die Verzögerungen der Wiederinbetriebnahme begründet?

Die Fragen 5, a) und b) werden zusammenhängend beantwortet.

Hierzu wird auf die Beantwortung der Frage 6 der Kleinen Anfrage auf Drucksache 8/668 verwiesen.

Verzögerungen liegen nicht vor.