



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Patrick Friedl, Christian Hiernis, Rosi Steinberger**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 03.01.2023

Stand der Moorrenaturierung in Bayern

Mit dem Masterplan Moore soll die Moorrenaturierung deutlich intensiviert werden. Der Oberste Rechnungshof hat 2021 in seiner Beratenden Äußerung zur Renaturierung von Mooren eine grundlegende Neubestimmung der Arbeitsweise angemahnt, um die Landtagsbeschlüsse, aber auch die selbst gesteckten Ziele der Staatsregierung zu erreichen. Rein rechnerisch müssten pro Jahr 2 750 ha renaturiert werden, um das Ziel von 55 000 ha bis 2040 noch zu schaffen.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 neu begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)? 4
- 1.b) Bei welchen Projekten zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 erste Maßnahmen im Gelände umgesetzt (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)? 4
- 1.c) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 abgeschlossen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und renaturierter Fläche in Hektar auflisten)? 4
2. Für welche Moorrenaturierungsprojekte wurde 2021 und 2022 eine Unternehmensflurneuordnung begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)? 5
- 3.a) Für welche Moorrenaturierungsprojekte wurde 2021 und 2022 ein wasserrechtliches Verfahren begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)? 5
- 3.b) Wie lange dauern Wasserrechtsverfahren zur Moorrenaturierung im Durchschnitt? 5
- 3.c) Welche Initiativen der Staatsregierung gibt es, um die Wasserrechtsverfahren zur Moorrenaturierung zu beschleunigen? 6
4. Welche Träger wurden für die Umsetzung der neuen Moorrenaturierungsprojekte in den Jahren 2021 und 2022 gewonnen (bitte Namen des Vorhabensträgers mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)? 6

-
- 5.a) Wie viele Hektar Moorfläche wurden 2021 und 2022 von staatlichen Stellen zum Zwecke der Moorrenaturierung angekauft (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)? 6
- 5.b) Wie viele Hektar Moorfläche wurden 2021 und 2022 mit staatlicher Förderung von Vereinen und Verbänden zum Zwecke der Moorrenaturierung angekauft (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)? 6
- 5.c) Wie viele staatliche Mittel wurden für die unter 5 a und 5 b angegebenen Ankäufe in den Jahren 2021 und 2022 zum Zwecke der Moorrenaturierung ausgegeben? 6
- 6.a) Wie hoch sind die insgesamt vorgesehenen Mittel für die geplanten Fördermaßnahmen des Moorbauernprogramms im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms 2023? 7
- 6.b) Wie viele Mittel sind dabei für die Maßnahme M10 „Umwandlung von Acker in Dauergrünland“ vorgesehen? 7
- 7.a) Welche Moorrenaturierungsprojekte wurden von den Bayerischen Staatsforsten in den Jahren 2021 und 2022 begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)? 7
- 7.b) Bei welchen Moorrenaturierungsprojekten wurden von den Bayerischen Staatsforsten in den Jahren 2021 und 2022 erste Maßnahmen im Gelände umgesetzt (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)? 7

7.c) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden von den Bayerischen Staatsforsten 2021 und 2022 abgeschlossen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und renaturierter Fläche in Hektar auflisten)?	7
Anlage 1	8
Anlage 2	11
Anlage 3	13
Anlage 4	14
Anlage 5	17
Anlage 6	19
Anlage 7	21
Anlage 8	23
Anlage 9	25
Anlage 10	26
Anlage 11	27
Anlage 12	30
Anlage 13	31
Hinweise des Landtagsamts	32

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
vom 01.03.2023

1.a) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 neu begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)?

Zu den Fragen 1 a bis 1 c sei angemerkt, dass sich die renaturierte Fläche teils schwer ermitteln lässt, da der Wirkraum der Wiedervernässungsmaßnahme oft über den eigentlichen Maßnahmenbereich hinausgeht und eine genaue Flächenermittlung nur mit erheblichem Aufwand möglich wäre.

Mit der Besetzung der neuen 27 Projektstellen für Moormanager v. a. im Jahr 2022 im Zuständigkeitsbereich des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) ist in den nächsten Jahren eine erhebliche Steigerung der Aktivitäten im Moorschutz möglich. Aufgabe dieser bei den relevanten Landratsämtern und Regierungen tätigen Mitarbeiter ist es, konkrete Maßnahmen zum Moorschutz in den moorreichen Regionen in Bayern zusammen mit weiteren Partnern wie Kommunen und Verbänden zu forcieren.

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMUV sind in der Anlage StMUV_1a_Projekte_neu aufgeführt.

Projekte im Zuständigkeitsbereich des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) sind in der Anlage StMELF_1a_Projekte_neu aufgeführt.

1.b) Bei welchen Projekten zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 erste Maßnahmen im Gelände umgesetzt (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)?

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMUV sind in Anlage StMUV_1b_Projekte_Maßnahmen aufgeführt.

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMELF sind in Anlage StMELF_1b_Projekte_Maßnahmen aufgeführt.

1.c) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden 2021 und 2022 abgeschlossen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und renaturierter Fläche in Hektar auflisten)?

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMUV sind in Anlage StMUV_1c_Projekte_abgeschl aufgeführt.

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMELF sind in Anlage StMELF_1c_Projekte_abgeschl aufgeführt.

2. Für welche Moorrenaturierungsprojekte wurde 2021 und 2022 eine Unternehmensflurneuerung begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)?

Für folgendes Projekt wurde mit einer Unternehmensflurbereinigung begonnen:

Dienstbezirk	Gebiet	Landkreis	Bemerkung
Amt für Ländliche Entwicklung (ALE) Schwaben	Gundelfinger Moos	Dillingen a.d.Donau	Vorbereitende Arbeiten für die Einleitung des Unternehmensverfahrens Gundelfingen IV; die Anordnung ist in Abstimmung mit dem Unternehmensträger Regierung von Schwaben nach Abschluss des für die Vernässung erforderlichen Wasserrechtsverfahrens im Jahr 2023 vorgesehen.

3.a) Für welche Moorrenaturierungsprojekte wurde 2021 und 2022 ein wasserrechtliches Verfahren begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)?

Für folgende Projekte wurde mit wasserrechtlichen Verfahren begonnen:

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weiterfilz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Rotfilz (Böbing)
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Sindelsbachfilz
Oberbayern	Starnberg	Wildmoos
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Im Langenweiher
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos
Schwaben	Dillingen	Dattenhauser Ried
Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos

3.b) Wie lange dauern Wasserrechtsverfahren zur Moorrenaturierung im Durchschnitt?

Die Länge der Verfahren ist stark abhängig von

- der Art der wasserrechtlichen Genehmigungstatbestände,
- den Einwendungen nach Auslegung und
- den Umständen vor Ort (Privatflächenanteile, Bewirtschaftung, sensible angrenzende Nutzung, Infrastruktur).

Je nach Komplexität dauern die Verfahren etwa zwischen fünf Monaten und eineinhalb Jahren.

3.c) Welche Initiativen der Staatsregierung gibt es, um die Wasserrechtsverfahren zur Moorrenaturierung zu beschleunigen?

Derzeit werden Pilotprojekte an ausgewählten Wasserwirtschaftsämtern gestartet, um mit zusätzlichem Personal die Verfahren zu beschleunigen. Dabei gilt es u. a. Mindeststandards zu etablieren, damit die Antragsunterlagen fachlich ausreichend und vollständig eingereicht werden und somit zeitaufwändige Nachforderungen seitens der Genehmigungsbehörde vermieden werden.

4. Welche Träger wurden für die Umsetzung der neuen Moorrenaturierungsprojekte in den Jahren 2021 und 2022 gewonnen (bitte Namen des Vorhabensträgers mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)?

Siehe Anlage StMUV_4_Träger.

Ende 2022 wurde zudem eine Option der Förderung einer Moor-Koordinierungsstelle bei den Landschaftspflegeverbänden geschaffen, um die regionalen Landschaftspflegeverbände in Bayern verstärkt beim Moorschutz zu beteiligen und zu qualifizieren.

5.a) Wie viele Hektar Moorfläche wurden 2021 und 2022 von staatlichen Stellen zum Zwecke der Moorrenaturierung angekauft (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)?

Die Angaben zu Flächenankäufen im Zuständigkeitsbereich des StMUV sind in Anlage StMUV_5a_Flächenankauf aufgeführt.

Die Angaben zu Flächenankäufen im Zuständigkeitsbereich des StMELF sind in Anlage StMELF_5a_Flächenankauf aufgeführt.

5.b) Wie viele Hektar Moorfläche wurden 2021 und 2022 mit staatlicher Förderung von Vereinen und Verbänden zum Zwecke der Moorrenaturierung angekauft (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk auflisten)?

Siehe Anlage StMUV_5b_Flächenankauf_Vereine.

5.c) Wie viele staatliche Mittel wurden für die unter 5a und 5b angegebenen Ankäufe in den Jahren 2021 und 2022 zum Zwecke der Moorrenaturierung ausgegeben?

Im Zuständigkeitsbereich des StMELF wurden rund 415.000 Euro für Flächenankäufe verausgabt, wobei in den Jahren 2021 und 2022 keine Grundankäufe zugunsten des Forstvermögens zum Zwecke der Moorrenaturierung stattfanden.

Im Zuständigkeitsbereich des StMUV wurden rund 7,9 Mio. Euro staatliche Mittel für Flächenankäufe aufgewendet. Zusätzlich wurde über den Bayerischen Naturschutzfonds der Flächenerwerb des Donaumoos-Zweckverbands zur Umsetzung des Konzepts der Staatsregierung im Donaumoos mit rund 2,9 Mio. Euro unterstützt.

6.a) Wie hoch sind die insgesamt vorgesehenen Mittel für die geplanten Fördermaßnahmen des Moorbauernprogramms im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms 2023?

6.b) Wie viele Mittel sind dabei für die Maßnahme M10 „Umwandlung von Acker in Dauergrünland“ vorgesehen?

Die Fragen 6 a und 6 b werden zusammen beantwortet.

Maßnahmenspezifische Plafonds gibt es nicht.

7.a) Welche Moorrenaturierungsprojekte wurden von den Bayerischen Staatsforsten in den Jahren 2021 und 2022 begonnen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)?

Siehe Anlage StMELF_7a_Projekte_neu.

Projekte, die mehrere Bedingungen erfüllen, sind mehrfach gelistet.

Der Beginn der Projektbearbeitung beinhaltet auch die notwendigen Vorarbeiten, wie zum Beispiel die Ausschreibung von Planungsleistungen.

7.b) Bei welchen Moorrenaturierungsprojekten wurden von den Bayerischen Staatsforsten in den Jahren 2021 und 2022 erste Maßnahmen im Gelände umgesetzt (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und erwarteter renaturierter Fläche auflisten)?

Siehe Anlage StMELF_7b_Projekte_Maßnahmen.

7.c) Welche Projekte zur Moorrenaturierung wurden von den Bayerischen Staatsforsten 2021 und 2022 abgeschlossen (bitte mit Namen des Gebiets, Landkreis und Regierungsbezirk und renaturierter Fläche in Hektar auflisten)?

Siehe Anlage StMELF_7c_Projekte_abgeschlossen.

Anlage 1

StMUV_1a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos	30,0
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Niedermoorkomplex Kühreuten	1,3
Niederbayern	Rottal-Inn	Niedermoorkomplex Massing	5,0
Niederbayern	Straubing-Bogen	Niederwinklinger Moos	1,1
Niederbayern	Straubing-Bogen	Brandmoos	6,0
Oberpfalz	Schwandorf	Weierflächen Maxhütte-Haidhof	28,4
Oberpfalz	Schwandorf	Kulzer Moos	0,3
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor S Rußweiher	0,3
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor bei Pressath	6,7
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Quellmoor am Waldauer Berg	1,5
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißenreuth	2,0
Oberpfalz	Tirschenreuth	Stockweiher bei Guttenberg	2,8
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißenreuth	2,3
Oberpfalz	Tirschenreuth	Barbaramoor	3,9
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Georgenberg	1,0
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Deusmauer Moor	1,4
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Moore bei Deining	2,3
Oberfranken	Wunsiedel	Kleehof	9,0
Oberfranken	Wunsiedel	Wunsiedler Weiher	10,0
Oberfranken	Wunsiedel	Geisterloch	15,0
Oberfranken	Wunsiedel	Hart und Gutswaldung	15,0
Oberfranken	Wunsiedel	Hirschloh	6,0
Oberfranken	Wunsiedel	Wulgera	27,0
Oberfranken	Wunsiedel	Zeitelmoos	30,0
Oberfranken	Bayreuth	Haidenaab Quellmoore	15,0
Oberfranken	Kulmbach	Lindauer Moor	27,0
Oberfranken	Coburg	Rottenabacher Moor	9,0
Oberfranken	Kronach	Bärenbachtal	--
Schwaben	Donauwörth	Staudheimer Moor	140,0
Schwaben	Donauwörth	Osterried	20,0
Schwaben	Donauwörth	Oberndorfer Ried	150,0

StMUV_1a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Schwaben	Günzburg	Riedlüsse	15,0
Schwaben	Günzburg	Taubried	56,0
Schwaben	Lindau	Spatzenwinckel	5,0
Schwaben	Lindau	Finkenmoos	7,0
Schwaben	Lindau	Heimholz	6,0
Schwaben	Oberallgäu	Grüntenseemoore	63,0
Schwaben	Ostallgäu	Heidelsbucher Moor	15,0
Schwaben	Unterallgäu	Hausener Ried	230,0
Schwaben	Unterallgäu	Babenhauser Ried	80,0
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Schwarzlaichmoor (Peiting)	1,5
Oberbayern	Weilheim-Schongau	NSG Magnetsrieder Hardt	1,1
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	1,6
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	14,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weidfilz (Iffeldorf)	3,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Loisach-Kochelseemoore / Kupferbrunnen	11,0
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Loisach-Kochelseemoore / Mühleckerfilz	3,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Lichtfilz (Oderding)	0,3
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Obere Filze	2,9
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Kalterbachfilz	2,0
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Sindelsbachfilz	2,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weilheimer Moos	--
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weiterfilz	6,7
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Rothfilz (Böbing)	16,5
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Königsdorfer Weidfilz	2,0
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Loisach-Kochelseemoore / Hühnermoos	5,3
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Loisach-Kochelseemoore / Benediktbeuern	6,2
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Kronester Wald / Föggenbeuren	2,0
Oberbayern	Rosenheim	Halfinger Freimoos	2,8
Oberbayern	Rosenheim	Schleinsee & BNN Rimsting-Seeon	1,9
Oberbayern	Rosenheim	Hochmoor östlich Eschenau	0,3
Oberbayern	Rosenheim	Aham-Griesstätter Filz	0,4

StMUV_1a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Oberbayern	Rosenheim	Stucksdorfer Moos	0,4
Oberbayern	Rosenheim	Lungelbach (Hochrunstkollerfilze)	7,2
Oberbayern	Rosenheim	NSG Kesselsee (Wasserburg)	1,3
Oberbayern	Rosenheim	Eisenbartlinger Filz	0,3
Oberbayern	Rosenheim	Moore Stephanskirchen	--
Oberbayern	Rosenheim	Abgebrannte Filze, Rammsondierung (Baugrunduntersuchung	--
Oberbayern	Rosenheim	Löschweiher (Nördliche Hochrunstfilze)	5,0
Oberbayern	Traunstein	Pechschnait / Rothlack	4,0
Oberbayern	Traunstein	Pechschnait / Preisinger Moos	1,9
Oberbayern	Traunstein	Bergener Moos	2,9
Oberbayern	Traunstein	Kendlmühlfilz	1,7
Oberbayern	Traunstein	Mittermoos	1,4
Oberbayern	Traunstein	Wieninger Filz	0,0
Oberbayern	Traunstein	Burghamer Filz	9,8
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Ampertal	2,2
Oberbayern	Landsberg	Pfaffenbühlfilz	5,2
Oberbayern	Starnberg	Schlufelder Moos	--
Oberbayern	Starnberg	Wildmoos	0,4
Oberbayern	Starnberg	Wildmoos	20,1
Oberbayern	Starnberg	Maimoos	2,1
Oberbayern	Starnberg	Görbelmoos	0,6
Oberbayern	Starnberg	Wörthseemoos	--
Oberbayern	Ebersberg	Aßlinger Filz	0,2
Oberbayern	Ebersberg	Brucker Moos	0,6
Oberbayern	Ebersberg	Katzenreuther Filze	1,3
Oberbayern	Altötting	Mörmoosen	2,1
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Im Langenweiher	70,0
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Donaumoos	2000,0
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Loisach-Kochelseemoore	7,3
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Mondscheinfilz (Loisach-Kochelseemoore)	2,0
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Breiterfilz	1,7

Anlage 2

StMUV_1b_Projekte_Maßnahmen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Niedermoorkomplex Kühreuten	1,3
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Nationalpark Bayerischer Wald, Ölbachwiesen	2,0
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	180,0
Schwaben	Dillingen	Wittislinger Ried	60,0
Schwaben	Dillingen	Dattenhauser Ried	70,0
Schwaben	Günzburg	Leipheimer Moos	180,0
Schwaben	Lindau	Geiwitzenmoos	35,0
Schwaben	Oberallgäu	Stellenmoos, Buchenberg	6,0
Schwaben	Oberallgäu	Felmer Moos	22,0
Schwaben	Oberallgäu	Rottachtalmoore	52,0
Schwaben	Oberallgäu	Notzenweiher	20,0
Schwaben	Oberallgäu	Grüntenseemoore	65,0
Schwaben	Oberallgäu	Schwarzenberger Moore	11,0
Schwaben	Oberallgäu	Großmoos	16,0
Schwaben	Oberallgäu	Straussbergmoos	80,0
Schwaben	Ostallgäu	Berger Moos	12,0
Schwaben	Ostallgäu	Korbsee/Dachssee	265,0
Schwaben	Ostallgäu	Stöttener Moore	115,0
Schwaben	Ostallgäu	Eschacher Moos	33,0
Schwaben	Ostallgäu	Gennachhauser Moor	296,0
Schwaben	Ostallgäu	Schandlache	5,0
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	14,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weiterfilz	6,7
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Rotfilz (Böbing)	16,5
Oberbayern	Rosenheim	Lungelbach (Hochrunstkollerfilze)	7,2
Oberbayern	Rosenheim	Löschweiher (Nördliche Hochrunstfilze)	5,0
Oberbayern	Traunstein	Burghamer Filz	4,8
Oberbayern	Starnberg	Wildmoos	20,1
Oberbayern	Starnberg	Schluifelder Moos	30,1
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Im Langenweiher	70,0
Oberbayern	Ebersberg	Brucker Moos	0,6
Oberbayern	Ebersberg	Katzenreuther Filze	1,3

StMUV_1b_Projekte_Maßnahmen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Neubuch bei Mammendorf	0,8
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Toteiskessel Türkenfeld	0,4
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Zellbachtal	4,0

Anlage 3

StMUV_1c_Projekte_abgeschlossen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	renaturierte Fläche in ha
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Paulusweiher	11,8
Schwaben	Ostallgäu	Schwindenmoos (durch Allgäuer Moorallianz)	34,0
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	14,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weiterfilz	6,7
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Zellbachtal	4,0
Oberbayern	Rosenheim	Lungelbach (Hochrunstkollerfilze)	7,2
Oberbayern	Starnberg	Schluifelder Moos	48,0
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Toteiskessel Türkenfeld	0,4
Oberbayern	Ebersberg	Brucker Moos	0,6

Anlage 4

StMUV_4_Träger

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Vorhabensträger
Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos	Landkreis
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Niedermoorkomplex Kühreuten	Stiftung Bayerisches Naturerbe (LBV)
Niederbayern	Straubing-Bogen	Brandmoos	Landschaftspflegeverband Straubing-Bogen
Niederbayern	Rottal-Inn	Niedermoorkomplex Massing	Heinz Sielmann Stiftung
Oberpfalz	Schwandorf	Weierflächen Maxhütte-Haidhof	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberpfalz	Schwandorf	Kulzer Moos	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor S Rußweiher	Stadt Eschenbach
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor bei Pressath	Stadt Pressath
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Quellmoor am Waldauer Berg	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißenreuth	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Stockweiher bei Guttenberg	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißenreuth	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Barbaramoor	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Georgenberg	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Deusmauer Moor	Stadt Velburg
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Moore bei Deining	Bund Naturschutz
Oberfranken	Wunsiedel	Breiter Teich	Bund Naturschutz

StMUV_4_Träger

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Vorhabensträger
Oberfranken	Wunsiedel	Zeitlmoos	Landkreis Wunsiedel; Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV), Naturfreunde e.V.
Oberfranken	Wunsiedel	Wulgera	Landkreis; Naturpark Fichtelgebirge
Oberfranken	Wunsiedel	Kleehof	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberfranken	Wunsiedel	Wunsiedler Weiher	Landkreis
Oberfranken	Wunsiedel	Geisterloch	Stadt Weißenstadt
Oberfranken	Wunsiedel	Hart und Gutswaldung	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberfranken	Wunsiedel	Hirschloh	Naturpark Fichtelgebirge
Oberfranken	Bayreuth	Haidenaab Quellmoore	Bund Naturschutz
Oberfranken	Bayreuth	Hahnenfilz	Landkreis
Oberfranken	Kulmbach	Lindauer Moor	Landkreis
Oberfranken	Coburg	Rottenbacher Moor	Naturschutzgroßprojekt Grünes Band; Landschaftspflegeverband
Schwaben	Dillingen	Wittislinger Ried	ArGe Wittislingen
Schwaben	Dillingen	Dattenhauser Ried/Unterthürheimer Ried	Donautal Aktiv
Schwaben	Dillingen	Wittislinger Ried/Gundelfinger Moos	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	Landkreis
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	Stadt Gundelfingen
Schwaben	Dillingen	Dattenhauser Ried	Zweckverband Dattenhauser Ried
Schwaben	Donauries	Mertinger Höll	Bund Naturschutz
Schwaben	Donauries	Lauterbacher Ruten	Landkreis
Schwaben	Günzburg/Dillingen	Leipheimer/Gundelfinger Moos	ArGe Donaumoos
Schwaben	Lindau	Degermoos, Sinswanger Moor, Heimholz, Endersweiher	Landkreis
Schwaben	Lindau	Geiwitzenmoos	Landschaftspflegeverband
Schwaben	Lindau	Lindenberger Moos	Stadt Lindenberg
Schwaben	Mindelheim	Kettershauser Moos	Landkreis
Schwaben	Oberallgäu	Felmer Moos/Grossmoos	Bund Naturschutz

StMUV_4_Träger

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Vorhabensträger
Schwaben	Oberallgäu	Blauseemoos, Notzenweiher, Straußbergmoos, Stellenmoos	Landschaftspflegeverband
Schwaben	Oberallgäu	Straußbergmoos	Stadt Sonthofen
Schwaben	Oberallgäu	Emmerreiser Moos	Gemeinde Rettenberg
Schwaben	Ostallgäu	Korbsee/Eschacher Moos/Genachhauser Moor	Landkreis
Schwaben	Ostallgäu	Schönwalder Weiher, Gennachhauser Moor, Berger Moos, Schandlache, Eschacher Moos, Korbsee, Heidebucher Moor	Landschaftspflegeverband
Schwaben	Ostallgäu/Oberallgäu	Moore im Kerngebiet der Moorallianz	Zweckverband Allgäuer Moorallianz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	Landkreis
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weiterfilz	Landkreis
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Rothfilz (Böbing)	Landkreis
Oberbayern	Rosenheim	Lungelbach (Hochrunstkollerfilze)	Landkreis
Oberbayern	Rosenheim	Löschweiher (Nördliche Hochrunstfilze)	Landkreis
Oberbayern	Rosenheim	Abgebrannte Filze, Rammsondierung (Baugrunduntersuchung)	Landkreis
Oberbayern	Rosenheim	Hochrunstkollerfilze, Pegelmonitoring	Landkreis
Oberbayern	Traunstein	Burghamer Filz	Landkreis
Oberbayern	Starnberg	Wildmoos	Landkreis
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Im Langenweiher	Donaumoos Zweckverband
Oberbayern	Ebersberg	Brucker Moos	Landschaftspflegeverband
Oberbayern	Ebersberg	Katzenreuther Filze	Landschaftspflegeverband
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Neubruch bei Mammendorf	Landschaftspflegeverband

Anlage 5

StMUV_a_Flächenankauf_staetlich

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungs- bezirk	Lkr.	Gebiet	Flächenankauf (staatl. Stellen) in ha	Ankauf Kommunen mit staatl. Förderung
Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos	16,7	Lkr. Dingolfing-Landau
Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos	16,5	Lkr. Dingolfing-Landau
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor S Rußweiher	0,3	Stadt Eschenbach
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Moor bei Pressath	6,7	Stadt Pressath
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Deusmauer Moor	1,4	Stadt Velburg
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	0,8	Lkr. Dillingen
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	5,7	Lkr. Dillingen
Schwaben	Lindau	Heimholz	0,9	Lkr. Lindau
Schwaben	Lindau	Degermoos	5,0	Lkr. Lindau
Schwaben	Lindau	Endersweiher wiesen	0,6	Lkr. Lindau
Schwaben	Oberallgäu	Straußbergmoos	1,0	Stadt Sonthofen
Schwaben	Ostallgäu	Korbsee/Dachsee u. Gennachhauser Moor	2,7	Lkr. Ostallgäu
Schwaben	Ostallgäu	Korbsee/Dachsee	16,1	Lkr. Ostallgäu
Schwaben	Ostallgäu	Heidelsbucher Moor	0,4	Lkr. Ostallgäu
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Sindelsbachfilz	0,9	Lkr. Weilheim-Schongau
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weitfilz (Peiting)	2,2	Lkr. Weilheim-Schongau
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weidfilz (Iffeldorf)	3,2	Lkr. Weilheim-Schongau
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Loisach-Kochelseemoore / Hühnermoos	4,2	Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen
Oberbayern	Rosenheim	Halfinger Freimoos	3,3	Lkr. Rosenheim
Oberbayern	Rosenheim	Eisenbartlinger Filz	0,2	Lkr. Rosenheim
Oberbayern	Rosenheim	Stucksdorfer Moos	0,4	Lkr. Rosenheim
Oberbayern	Rosenheim	Schleinsee & BNN Rimsting-Seeon	1,9	Lkr. Rosenheim
Oberbayern	Traunstein	Pechschnait / Preisinger Moos	4,6	Lkr. & Stadt Traunstein
Oberbayern	Traunstein	Pechschnait / Rothlack und Stöcklmoos	11,1	Lkr. Traunstein
Oberbayern	Traunstein	Bergener Moos	3,8	Lkr. Traunstein

StMUV_a_Flächenankauf_staatlich

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungs- bezirk	Lkr.	Gebiet	Flächenankauf (staatl. Stellen) in ha	Ankauf Kommunen mit staatl. Förderung
Oberbayern	Landsberg	Ammersee Süd	1,5	Lkr. Landsberg Lech
Oberbayern	Landsberg	Pfaffenbühlfilz	3,9	Lkr. Landsberg Lech
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Mondscheinfilz (Loisach- Kochelseemoore)	2,0	Lkr. Garmisch-Patenkirchen
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Breiterfilz	1,7	Lkr. Garmisch-Patenkirchen

Anlage 6

StMUV_5b_Flächenankauf_Vereine

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Flächenankauf (Vereine und Verbände) in ha	Träger
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Niedermoorkomplex Kühreuten	2,6	Stiftung Bayerisches Naturerbe (LBV)
Niederbayern	Rottal-Inn	Niedermoorkomplex Massing	5,8	Heinz Sielmann Stiftung
Niederbayern	Straubing-Bogen	Niederwinklinger Moos	1,2	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberpfalz	Schwandorf	Weierflächen Maxhütte-Haidhof	28,4	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberpfalz	Schwandorf	Kulzer Moos	0,3	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Neustadt a.d. Waldnaab	Quellmoor am Waldauer Berg	1,5	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißreuth	2,0	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Stockweiher bei Guttenberg	2,8	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Tirschenreuth	Moor bei Schweißreuth	2,3	Verein zum Schutz wertvoller Landschaftsbestandteile in der Oberpfalz (VSL)
Oberpfalz	Neumarkt Opf.	Moore bei Deining	2,3	Bund Naturschutz
Schwaben	Dillingen	Gundelfinger Moos	2,3	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Schwaben	Dillingen	Wittislinger Ried	1,8	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Schwaben	Dillingen	Wittislinger Ried	1,8	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Schwaben	Donau-Ries	Mertinger Höll	4,6	Bund Naturschutz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Schwarzlaichmoor	1,5	Bund Naturschutz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Moor am großen Ostersee	2,2	Bund Naturschutz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	NSG Magnetsrieder	1,1	Bund Naturschutz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Lichtfilz (Oderding)	0,3	Bund Naturschutz
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Kalterbachfilz	2,0	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Loisach-Kochelseemoore / Mühleckerfilz	3,2	Zentrum für Umwelt und Kultur (ZUK)
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Königsdorfer Weidfilz	2,0	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)

StMUV_5b_Flächenankauf_Vereine

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Flächenankauf (Vereine und Verbände) in ha	Träger
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Loisach-Kochelseemoore / Hühnermoos	1,0	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Kronester Wald / Föggenbeuren	2,0	Isartalverein
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Loisach-Kochelseemoore / Benediktbeuern	6,2	Zentrum für Umwelt und Kultur (ZUK)
Oberbayern	Rosenheim	Rieder Filz	1,7	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Rosenheim	Penzinger Moos	1,2	Bund Naturschutz
Oberbayern	Landsberg	Oberes Moos und Geretshausener Feld	1,0	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Traunstein	Kendlmühlfilz	1,0	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Fürstenfeldbruck	Ampertal	2,2	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Garmisch-Patenkirchen	Loisach-Kochelseemoore	7,3	Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV)
Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Donaumoos	57,4	Donaumoos-Zweckverband
Oberfranken	Wunsiedel	Breiter Teich	16,4	Bund Naturschutz

Anlage 7

StMELF_1a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Projekte der Bayerischen Staatsgüter				
Regierungsbezirk	Landkreis	BaySG-Standort	Erwartete renaturierte Fläche in ha	
Oberbayern	Rosenheim	Karolinenfeld	150	
Oberbayern	Ebersberg	Osterseeon	4	
Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	Schwaiganger	96 ha (einschließlich Randfläche Murnauer Moos)	
Projekte in Verbindung mit den Ämtern für ländliche Entwicklung				
Dienstbezirk	Landkreis	Verfahren /Gebiet	Moorfläche [ha]	Bemerkung
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos XIII	3	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos XIV	1	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos XV	2	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos XVI	2	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Neuburg an der Donau	FLT Donaumoos V	11	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Neuburg an der Donau	FLT Donaumoos VI	4	Freiwilliger Landtausch
ALE Oberbayern	Neuburg an der Donau	FLT Donaumoos 8 und 9	9	Freiwilliger Landtausch
ALE Schwaben	Ostallgäu	Rehbichel – südl. Hertinger Moos	7	Landerwerb begonnen; zukünftig geplant (ca. 2025): Landschaftspflege (Entbuschung und Wiedervernässung) und Bodenordnung ; Träger: TG (Partner: Moorallianz)

StMELF_1a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Dienstbezirk	Landkreis	Verfahren /Gebiet	Moorfläche [ha]	Bemerkung
ALE Schwaben	Ostallgäu	Sulzbachmoos	26	Landerwerb begonnen; zukünftig geplant (ca. 2025): Landschaftspflege (Entbuschung und Wiedervernässung) und Bodenordnung; Träger: TG
ALE Schwaben	Ostallgäu	Schweinegger Weiher	5	Landerwerb begonnen; zukünftig geplant (ca. 2025): Landschaftspflege (Entbuschung) und Bodenordnung; Träger: TG
ALE Schwaben	Ostallgäu	Freiwillige Landtauschverfahren; (z. B. Bernbach 2, Rechtis 2)		Stetige Vorgespräche zu möglichen Landtauschverfahren im Umfeld von Mooregebieten
ALE Schwaben	Lindau	Maierhöfener Moos	12	Vorgespräche mit Behörden und Planer zur Wiedervernässung und Pflege
ALE Schwaben	Lindau	Obermoos	12	Ortstermine und Neuverteilungsgespräche wegen Zusammenlegung und Wegebau
ALE Schwaben	Lindau	Hammermoos	3,2	Kontinuierliche Flächenankäufe; Zukünftig (2023/2024): Neuverteilung der Moorflächen und Erschließung zur Sicherung der Moorflächen
ALE Niederbayern	Dingolfing-Landau	Königsauer Moos		Landerwerb begonnen: ca. 11ha; vorbereitenden Arbeiten zur Einleitung eines Bodenordnungsverfahrens wurden aufgenommen

Anlage 8

StMELF_1b_Projekte_Maßnahmen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Projekte der Bayerischen Staatsgüter				
Regierungsbezirk	Landkreis	BaySG-Standort	Flächenumfang [ha]	
Oberbayern	Rosenheim	Karolinenfeld	14	
Projekte in Verbindung mit den Ämtern für ländliche Entwicklung				
Dienstbezirk	Landkreis	Verfahren / Gebiet	Moorfläche	Bemerkung
ALE Schwaben	Ostallgäu	Enzenstetten - Brunnenmoos	5,1	Landschaftspflegemaßnahmen; Träger TG; Partner LPV Ostallgäu
ALE Schwaben	Ostallgäu	Durach	0,9	Durchführung freiwilliger Landtausch; Tauschpartner Landkreis Oberallgäu mit privat
ALE Schwaben	Oberallgäu	Sinswanger Moos	2	Entbuschung und Pflege
ALE Schwaben	Oberallgäu	Sinswanger Moos	1,4	Kontinuierlicher Landerwerb; Zukünftig: Neuverteilung der Moorflächen und Erschließung zur Sicherung und Stärkung der Moorflächen
ALE Schwaben	Oberallgäu	Braunen	4	Renaturierung und Sanierung einer Ackerfläche zur Streuwiese
ALE Schwaben	Lindau	Kleines Moos	2,1	Gespräche zur Neuverteilung und Flächenkauf über § 52 FlurbG
ALE Schwaben	Lindau	Oberreute	2	Entbuschung und Pflege
ALE Schwaben	Lindau	Irsengunder Moore	2,4	Flächenkauf und Weitergabe an den Landkreis mit anschließender Neuordnung durch Landtauschverfahren
ALE Schwaben	Lindau	Irsengunder Moore	7	Erschließungsmaßnahme zur Pflege der Moorflächen
ALE Schwaben	Lindau	Moorfläche Nähe Wolfsried	3,8	Flächenkauf und Landweitergabe an Gemeinde Stiefenhofen, sowie Pfleßmaßnahmen auf 0,8 ha (2020)

StMELF_1b_Projekte_Maßnahmen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Dienstbezirk	Landkreis	Verfahren / Gebiet	Moorfläche	Bemerkung
ALE Schwaben	Lindau	Braunkelchbiotop bei Stiefenhofen	0,8	Pflege/Renaturierung der Flächen (2020)
ALE Schwaben	Lindau	Moorflächen bei Buch	2	Pflege/Renaturierung der Flächen (1ha); Flächenkauf und Landweitergabe an UNB (1ha)
ALE Schwaben	Lindau	Moorfläche bei Burkartshofen und Mittelhofen	4	Pflege/Renaturierung der Flächen (3ha); Flächenkauf und Landweitergabe mit Pflege an Landschaftspflegeverband (1ha)
ALE Schwaben	Lindau	Gen Höfer Moos	0,6	Flächenkauf und Landweitergabe an UNB
ALE Schwaben	Dillingen an der Donau	Buttenwiesen	295	Vorläufige Besitzeinweisung im Jahr 2016, seitdem kontinuierliche Fortschreibung bzw. Ergänzung der Bodenordnung aus gesamtökologischen Aspekten bzw. zum Moorschutz; Zuteilung der Abfindungsflächen an geeignete Träger wie bspw. Landkreis oder Gemeinden zur Umsetzung von Wiedervernässungsmaßnahmen; Pflegemaßnahmen durch die Teilnehnergemeinschaft
ALE Schwaben	Mindelheim - Unterallgäu	Wasenmoos	15	Zusammenlegung von Flächen im Zuge der Flurneuordnung; Pflegemaßnahmen und Entbuschung (abgeschlossen); Wiedervernässung von ca. 10 ha ist durch den Markt Erkheim geplant

Anlage 9

StMELF_1c_Projekte_abgeschl

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Projekte im Zuständigkeitsbereich des StMELF sind nachfolgend aufgeführt:				
Dienstbezirk	Landkreis	Verfahren / Gebiet	Moorfläche [ha]	Bemerkung
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos VIII	1	
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos IX	1	
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos X	15	
ALE Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	FLT Murnauer Moos XI	1	
ALE Oberbayern	Neuburg an der Donau	FLT Donaumoos III	6	
ALE Oberbayern	Neuburg an der Donau	FLT Donaumoos IV	6	
ALE Schwaben	Lindau	Ellhofer Weiher	2	Wiedervernässung und Erschließung von Moorflächen mit Neuordnung der Grundstücke
ALE Schwaben	Lindau	Grossmoos, Nähe Burkartshofen	4	Neuordnung der Grundstücke und Erschließung der Moorflächen
ALE Schwaben	Ostallgäu	Enzenstetten-Brunnenmoos	19	Neuverteilung (2019), dabei 5,2 ha für Landkreis, 5,1 ha für BRD und 1,2 ha für TG zusammengelegt
ALE Schwaben	Oberallgäu	Sulzberg	0,3	Freiwilliger Landtausch; Tauschpartner: Landkreis Oberallgäu mit Privat

Anlage 10

StMELF_5a_Flächenankauf

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Flächenankauf (staatl. Stellen) in ha	Bemerkung
Schwaben	Dillingen an der Donau	Thürheimer Ried / Hefelemahd	1,8	Erwerb durch die Teilnehmergeinschaft Oberthürheim mit Eigenmitteln bzw. Darlehen
Schwaben	Lindau	Hammermoos	3,3	Kontinuierliche Käufe
Schwaben	Lindau	Irsengunder Moore	2,4	Käufe nach § 52 FlurbG zu Gunsten des Landkreises bzw. der Teilnehmergeinschaft
Schwaben	Lindau	Moorfläche Nähe Wolfsried	3,8	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
Schwaben	Lindau	Moor bei Burkatshofen	1	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
Schwaben	Lindau	Moor bei Buch	1	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
Schwaben	Lindau	Genhofer Moos	0,6	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
Schwaben	Ostallgäu	Eisenberg - Sulzbachmoos	3,1	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
Schwaben	Ostallgäu	Rehbichel - südl. Hertinger Moos	1	Flächenkauf nach § 52 FlurbG
In den Jahren 2021 und 2022 fanden keine Grundankäufe zugunsten des Forstvermögens zum Zwecke der Moorrenaturierung statt.				

Anlage 11

StMELF_7a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Filzbuchweiher	3,4
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Röhrenberg	8,6
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Schwabmoos	14
Oberbayern	Berchtesgadener Land	Haberschachen	3
Oberbayern	Berchtesgadener Land	Kulbinger Filz	37,9
Oberbayern	Berchtesgadener Land	Laiherdinger Filz	36,4
Oberbayern	Berchtesgadener Land	Wiedmais westlich	6
Oberbayern	Landsberg am Lech	Hälsle	27,7
Oberbayern	Rosenheim	Freimoos	214,6
Oberbayern	Rosenheim	Hansengut	3,2
Oberbayern	Traunstein	Filzen	23
Oberbayern	Traunstein	Ochsenmoos	39,7
Oberbayern	Traunstein	Ödmoos	20,9
Oberbayern	Traunstein	Schönramer Filz	12,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weidfilze	34,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Zibetholz	24,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Premer Filz	69,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Berndorfer Buchet	6,3
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Flachtenberg	24,3
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Höhenbuchet_Süd	9,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Kleinherzoglobuchet_Nord	8,5
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Kleinherzoglobuchet_Süd	8,6
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Abrahamfilz	11,9
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Haidfilz	36,6
Niederbayern	Freyung-Grafenau	Seeaufilz	1,3
Niederbayern	Regen	Emaiau	2,3
Niederbayern	Regen	Großarber	6
Niederbayern	Regen	Rotau	12,1
Niederbayern	Regen	Seewand	2,3
Niederbayern	Regen	Steinschachtenau	2,7
Oberpfalz	Neustadt an der Waldnaab	Deschenbühlloh	44,7

StMELF_7a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Oberpfalz	Schwandorf	Birkenberg	2
Oberpfalz	Schwandorf	Schwarzecker Holz	3
Oberpfalz	Schwandorf	Silbergraben	2,5
Oberpfalz	Tirschenreuth	Buch	2,8
Oberpfalz	Tirschenreuth	Bütterlohe	12,4
Oberpfalz	Tirschenreuth	Füllwiese	7,9
Oberpfalz	Tirschenreuth	Gutswald	5,1
Oberpfalz	Tirschenreuth	Mooslohe	16,3
Oberpfalz	Tirschenreuth	Platte	8
Oberfranken	Bayreuth	Brand	7,9
Oberfranken	Bayreuth	Kohlschütt	7,6
Oberfranken	Bayreuth	Laitsch	5,3
Oberfranken	Bayreuth	Salzlecke	8,8
Oberfranken	Bayreuth	Pechlohe	8,2
Oberfranken	Kronach	Krötensee	3,2
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Bärenbiss	5,5
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Binsenfleck	3
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Brauloh	4,7
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Hagerswiese	15,7
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Häuselloh	61,4
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Kohlstatt	8,3
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Kroateloh	6,6
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Lohholz	8,1
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Neue Loh	4,4
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Neuerschlag	7,1
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Saugarten	3,8
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Schalloh	3,5
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Stöckig	0,5
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Wurzelwiese	7,1
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Pfarrschlag	3,7
Schwaben	Ostallgäu	Langerschachenmoos	9,6

StMELF_7a_Projekte_neu

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Schwaben	Ostallgäu	Langmoos	93
Schwaben	Ostallgäu	Leupolzer Platz	12,6
Schwaben	Ostallgäu	Mehlbloockmoos	5
Schwaben	Ostallgäu	Sommerhof	53,4
Schwaben	Ostallgäu	Teufelsküche	18,8
Schwaben	Ostallgäu	Bechnermoos	20,5
Schwaben	Ostallgäu	Betzigauer Moos	9,3
Schwaben	Ostallgäu	Lachermoos	10,9

Anlage 12

StMELF_7b_Projekte_Maßnahmen

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Erwartete renaturierte Fläche in ha
Oberbayern	Rosenheim	Damberger Filze	75,7
Oberbayern	Rosenheim	Kuehwampenmoos	22,2
Oberbayern	Rosenheim	Obere Rott	30,2
Oberbayern	Traunstein	Hackenfilze	90,9
Oberbayern	Traunstein	Obere Rott	17,3
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Kimbergmoor	15,4
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Mauserfilz	24,9
Oberfranken	Bayreuth	Breitestein	3,3
Oberfranken	Bayreuth	Dreimärker	1,9
Oberfranken	Bayreuth	Buchhane, Mühlrangen	3,2
Oberfranken	Bayreuth	Karches	14,2
Oberfranken	Bayreuth	Torfloh	12,9
Oberfranken	Bayreuth	Weierlohe	22,6
Oberfranken	Hof	Kolbenreuth	1,9
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Sandloecher	0,7
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Häuselloh	61,4
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Hopfenschlag	8,5
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Schanze	2,6
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Pfarrschlag	3,7
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Silberbruck	9,9
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Silberrangen	2,4
Mittelfranken	Ansbach	Rohrlach	0,8

Anlage 13

StMELF_7c_Projekte_abgeschl

Stand Moorrenaturierung

02.03.2023

Regierungsbezirk	Landkreis	Gebiet	Renaturierte Fläche in ha
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Langmoos	4,6
Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Mähmoos	2,3
Oberbayern	Landsberg am Lech	Ochsenfilz	81,4
Oberbayern	Traunstein	Burghammer Filze	76
Oberbayern	Traunstein	Mettenhamer Filz	40,9
Oberbayern	Traunstein	Sossauer Filz	84,5
Oberbayern	Traunstein	Wildmoos	103
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Mauserfilz	24,9
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Weidfilze	34,8
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Zibetholz	24,2
Oberbayern	Weilheim-Schongau	Brunnhäusl_Süd	4,5
Niederbayern	Regen	Breitenau	2,6
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Ahorngarten	4,3
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Hopfenschlag	8,5
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Mühlloh	10,3
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Silberbruck	9,9
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Silberrangen	2,4
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Zinnschütze	3
Oberfranken	Wunsiedel im Fichtelgebirge	Turnerin	2,3
Mittelfranken	Ansbach	Rohrlach	0,8
Schwaben	Augsburg	Dinkelscherbener Moos	9,1
Schwaben	Oberallgäu	Zinsenhalde	0,3
Schwaben	Ostallgäu	Tiefengrabenmoos	89,3

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.