



ZFM ÖKOFLÄCHENAGENTUR
Ökomaßnahmen vom Freistaat Sachsen

Ökokontomaßnahme

Anlage Extensivgrünland
Niederlichtenau
(Landkreis Mittelsachsen)

Zentrales Flächenmanagement Sachsen

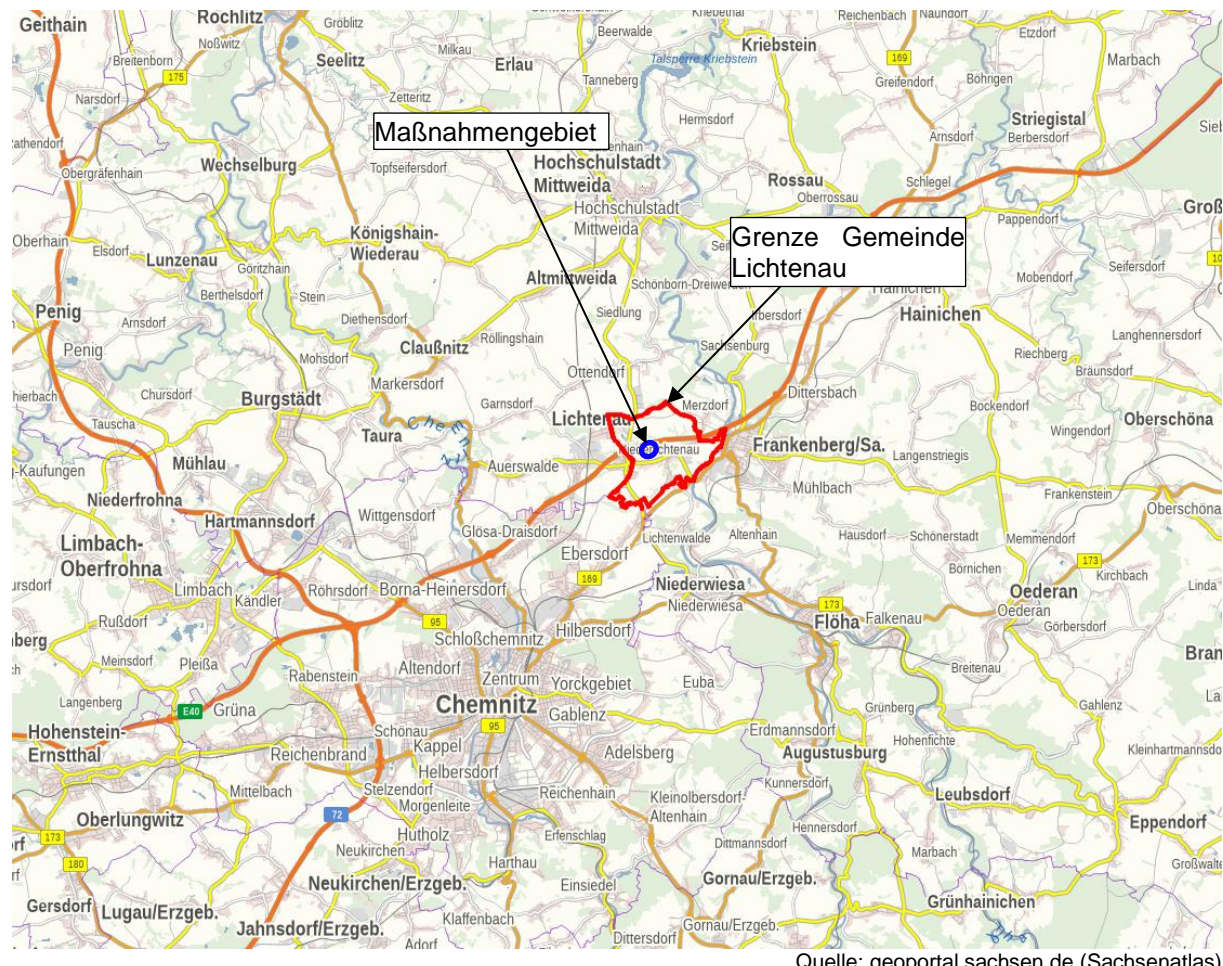
STAATSBETRIEB IMMOBILIEN-
UND BAUMANAGEMENT
SIB



Freistaat
SACHSEN

Anlage Extensivgrünland Niederlichtenau (Landkreis Mittelsachsen)

Lage



Maßnahmenbeschreibung

Naturraum	Naturraum Sachsen: Erzgebirgsbecken (Mannsfeld & Syrbe 2008) BfN: Erzgebirgsvorland und Sächsisches Hügelland (D19)
Ausgangszustand	intensiv genutzter Acker
Zielzustand	sonstige extensiv genutzte Frischwiese
Gesamtgröße	28.500 m ²

Gesamtaufwertung	669.750 Werteinheiten (Bilanzierung auf Grundlage der überarbeiteten Handlungsempfehlung zur Bewertung und Bilanzierung von Eingriffen im Freistaat Sachsen (SMUL, Stand 25.01.2017))
Anerkennung als Ökokontomaßnahme gemäß § 11 SächsNatSchG	Die Maßnahme wurde durch Bescheid der Unteren Naturschutzbehörde im Landkreis Mittelsachsen vom 01.08.2024 unter AZ 1.23.-4-364.47-0039-2024/30220 als Ökokontomaßnahme anerkannt.
Zuordnung	Voraussetzung für die Nutzung der Maßnahme oder von Teilen daraus ist der Abschluss eines Vertrages über den Verkauf von Ansprüchen auf Anrechnung aus Ökokontomaßnahmen.

Die Maßnahme beinhaltet die Umwandlung von bisher intensiv genutztem Acker zu extensiv genutztem Grünland auf einem Teilbereich des Flurstückes 735/1 der Gemarkung Niederlichtenau.

Für die Umwandlung erfolgt eine Ansaat mit geeignetem Saatgut.

Im Rahmen der Ökokontomaßnahme wird die Fläche dauerhaft zu einem naturschutzfachlich hochwertigen Biotoptyp gewandelt, gepflegt und gesichert.



Aufwertung von Funktionen des Naturhaushaltes:

Die Maßnahme soll folgende Zielstellungen erreichen:

- Naturschutzfachliche Aufwertung der Flächen durch Beendigung der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung
- Aufwertung des Landschaftsbildes und der rekreativen Funktion durch die Renaturierung der Maßnahmenfläche
- Erweiterung des Angebotes an naturschutzfachlich hochwertigen Biotopstrukturen
- Schaffung von Lebensraum für entsprechende Arten



Bild 1: Blick über die Fläche von West nach Ost (Stand 03/2024)



Bild 2: Blick über die Fläche von West nach Ost (Stand 04/2024)