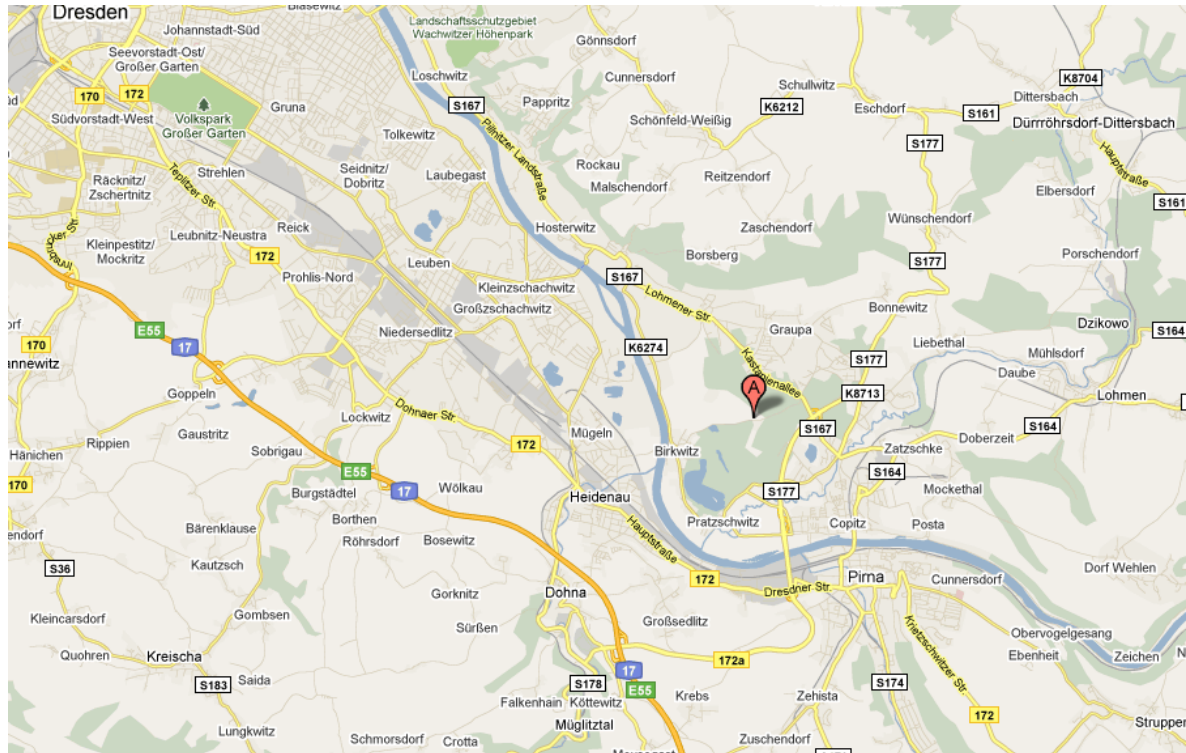


Erweiterung FND „Birkwitzer Wiese“ (Lkr. Sächsische Schweiz - Osterzgebirge)

Lage



Maßnahmebeschreibung

Naturraum [Naturräume nach Mannfeld & Syrbe 2008]	Dresdner Elbtalweitung
Ausgangszustand	Ackerbrache
Zielzustand	Nasswiese; Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland
Gesamtgröße	88.265 m ²
Verfügbare Größe	74.265 m ² (84 %)
Verfügbare Aufwertung [Bilanzierung nach der Handlungsempfehlung des SMUL 2009]	1.234.044 Werteinheiten
Verfügbarkeit	Sofort über einen Reservierungsvertrag (Maßnahme wird bis zur Genehmigung Ihres Vorhabens reserviert) bzw. Ablösevertrag (sofortige Zuordnung zum Eingriff)
Besonderheiten	Der Maßnahme wurde nach § 2 der Sächsischen Ökokonto-Verordnung von der Unteren Naturschutzbehörde Lkr. Sächsische Schweiz-Osterzgebirge zugestimmt.

Die Maßnahme beinhaltet die Erweiterung des Reliktstandortes FND „Birkwitzer Wiese“ als letzte Stromtal-Nasswiese im Sächsischen Elbtal.

Mittels Mähgutübertragung aus dem FND wird ein Erweiterungsstreifen von 2,2 ha Fläche über einen fünfjährigen Entwicklungszeitraum aufgewertet.

Mit der Umwandlung der Ackerbrache in eine extensiv genutzte Nass- und Feuchtwiese wird der Brut-, Nahrungs- und Rückzugslebensraum zahlreicher Tierarten wiederhergestellt.

Die dauerhafte Nutzung bzw. Pflege der Fläche zur Erhaltung der Naturhaushaltsfunktionen ist vertraglich gesichert.



Aufwertung von Funktionen des Naturhaushaltes

Die Maßnahme soll folgende Zielstellungen erreichen:

- Erweiterung eines seltenen Reliktbiotops mit seiner typischen Artenausstattung (Stromtal-Nasswiese)
- Wiederherstellung eines historischen Kulturlandschaftselements
- Verbund und Vernetzung von Gewässerlebensräumen (Birkwitzer Teichkette)
- Aufwertung des Landschaftsbildes durch Aufrechterhaltung einer kleinstrukturierten, extensiven Nutzung

- Schaffung von Brut-, Nahrungs- und Deckungshabitaten für Arten der halboffenen Auen und Feuchtgebiete

Folgende Schutzgüter werden besonders aufgewertet:

Arten und Biotope	Besondere Funktion
Landschaftsbild	Allgemeine Funktion
Boden	Allgemeine Funktion
Wasser	Besondere Funktion
Klima	Untergeordnete Funktion

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf!