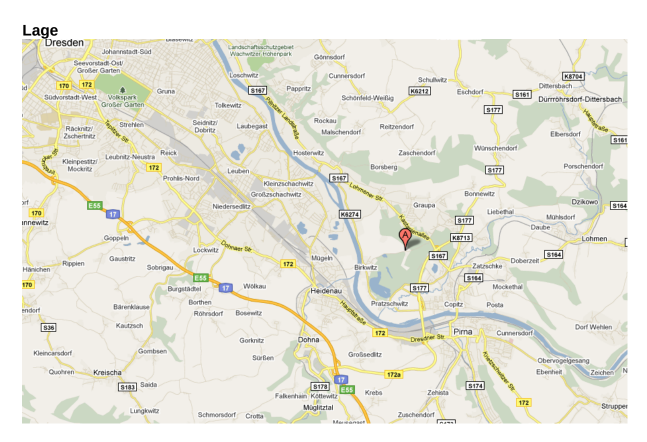




Erweiterung FND "Birkwitzer Wiese" (Lkr. Sächsische Schweiz-Osterzgebirge)



Maßnahmebeschreibung:

Naturraum [Naturräume nach Mannsfeld & Syrbe 2008]	Dresdner Elbtalweitung
Ausgangszustand	Ackerbrache
Zielzustand	Nasswiese; Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland
Gesamtgröße	88.265 m ²
Gesamtaufwertung [Bilanzierung nach der Handlungsempfehlung des SMUL 2009]	1.469.144 Werteinheiten
Anerkennung als Ökokontomaßnahme gemäß § 11 SächsNatSchG	Die Maßnahme wurde durch Bescheid der Unteren Naturschutzbehörde im Landkreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge vom 28.02.2012 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 Erweiterung des Reliktstandortes FND "Birkwitzer Wiese" als letzte Stromtal-Nasswiese im Sächsischen Elbtal.

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

Mit der Umwandlung der Ackerbrache in eine extensiv genutzte 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:

- Floristische Aufwertung der Maßnahmefläche durch Mähgutübertragung aus einem seltenen Reliktbiotop (Stromtal-Nasswiese)
- Wiederherstellung eines historischen Kulturlandschaftselements
- Verbund und Vernetzung von extensiven Grünland- und Gewässerlebensräumen
- Aufwertung des Landschaftsbildes durch Aufrechterhaltung einer extensiven Nutzung
- Schaffung von Brut-, Nahrungs- und Deckungshabitaten für Arten der offenen und 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