

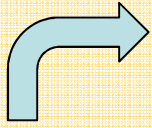
Ersatzmaßnahme für die Komplettierung der BAB 8 zwischen Merzig-Wellingen und Merzig-Schwemlingen

Ziel:

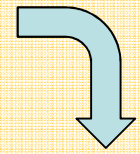
Umwandlung von Mais-Ackerflächen in der Saaraue in extensives Grünland (Flachlandmähwiese, Lebensraumtyp 6510 nach der FFH-Richtlinie) durch Mahdgutübertragung von artenreichen Spenderflächen

Umsetzung im Rahmen einer Ökokontomaßnahme:

- Gras-Einsaat auf 15 ha ehemaligen Maisackerflächen, zur Aushagerung vier Schnitte des Grünlands pro Jahr auf zwei Jahre
- Mahdgutübertragung (siehe Fotosequenz unten)
- Nutzung als ein- bis zweischürige Wiese



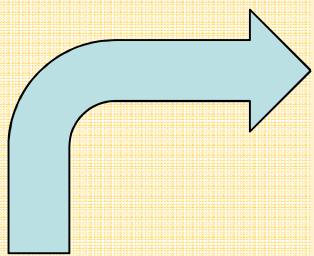
nach Gras-Einsaat Nutzung als Vielschnittwiese auf 2 Jahre



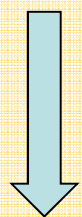
Maisacker vor Beginn der Maßnahme



Schaffung eines Saatbettes durch Fräsen eines Streifens



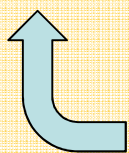
links: artenarmes Grünland rechts: 1 Jahr nach Übertragung des Mahdguts



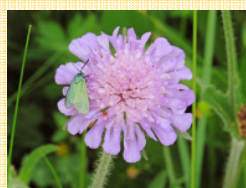
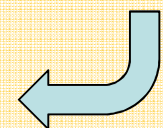
Verteilung des Mahdguts in einer Dicke von 10 bis 15 cm



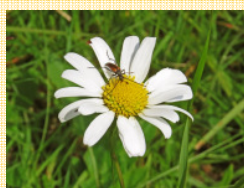
Aufnahme des Mahdguts von artenreicher Spenderfläche



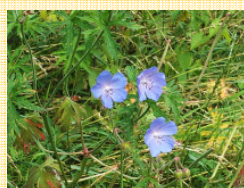
Auftragung des Mahdguts in gefrästen Streifen mit Siloladewagen



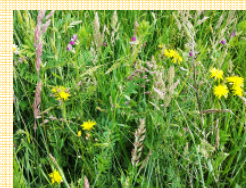
Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*)



Wiesen-Margerite (*Leucanthemum vulgare*)



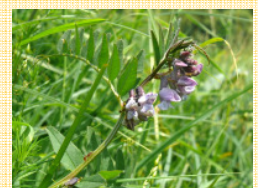
Wiesen-Storchschnabel (*Geranium pratense*)



Wiesen-Pippau (*Crepis biennis*)



Rapunzel-Glockenblume (*Campanula rapunculus*)



Zaun-Wicke (*Vicia sepium*)

Auswahl von Pflanzenarten, die zwei Jahre nach Mahdgutübertragung nachgewiesen wurden.

Vorhabensträger:

Naturland Ökoflächen-Management GmbH, Feldmannstraße 85, 66119 Saarbrücken

Ausführungsplanung: Dr. Maas, Büro für Ökologie und Planung, Altforweilerstraße 12, 66740 Saarlouis

Fotos: Dr. Axel Didion, Naturlandstiftung Saar, Feldmannstraße 85, 66119 Saarbrücken

Posterausstellung des AK 2.9.6 der FGSV Gruppe C „Heide / Trockenlebensräume“ Nr. S 5