

Anlage 2

Maßnahmenkomplex: 3835 Neuweier 6400... Dursthalde,

Stammdaten Maßnahmenkomplex

Aktenzeichen	211.02.005
Bezeichnung	3835 Neuweier 6400... Dursthalde,
Beschreibung	Reut, Simmelsberg, Sommer- und Winterneuberg, Sassenbach: Entwicklung offener bis halboffener Magerweide und Ginsterheide aus Rebbrachen unterschiedlichen Zustands.
Status	in Umsetzung
Fläche	39.706 m ²
genehmigende Behörde	Baden-Baden, Stadt
Naturraum	Oberrheinisches Tiefland und Rhein-Main-Tiefland Schwarzwald
genehmigt am (verbindlich erst durch schriftlichen Bescheid)	09.03.2023
in Umsetzung seit	09.03.2023
Kohärenzsicherungsmaßnahme nach § 34 Abs. 5 BNatSchG	
Vorgezogene Ausgleichsmaßnahme nach §44 Abs.5 Satz 3 BNatSchG	

Wert (Ökopunkte), Zwischenbewertung, Handel, Eingriffszuordnung

Wert zum Genehmigungszeitpunkt 600.748 Ökopunkte

Wert incl. Zinsertrag 611.262 Ökopunkte

Wert abzügl. abgebuchter Ökopunkte (incl. Zinsertrag) 611.262 Ökopunkte

Wert geplanter Zuordnungen 0 Ökopunkte

Lage

<u>Gemeinde</u>	<u>Gemarkung</u>
Baden-Baden	Neuweier

Maßnahmen

<u>Aktenzeichen</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Wirkungsbereiche</u>	<u>Fläche [m²]</u>	<u>Ökopunkte</u>
211.02.005.01	Offene bis Halboffene Magerweide aus Rebbrache	spez. Arten Biotope	39.706	600.748
				∑ 600.748

Maßnahme 211.02.005.01 (Offene bis Halboffene Magerweide aus Rebbrache)

Beschreibung

Bezeichnung	Offene bis Halboffene Magerweide aus Rebbrache
Aktenzeichen	211.02.005.01
Fläche	39.706 m ²
Durchführungsbeschreibung	
Entwicklung und Dauerpflege	Rodung der Reben, Rückbau der Drahtanlage, Zurückdrängen der Brombeer-, Schlehe-, Ruderalvegetation durch Rodung, Ausstockung oder Beweidung. Mähgutübertragung/Ansaat mit gebietsheimischem Saatgut von arten- und blütenreichen Beständen ähnlicher Standorte der Umgebung. Entwicklung von Besenginster, Gebüsch trockenwarmer, basenarmer Standorte und Einzelbäumen. Anlage von Steinriegeln. Beweidung insbesondere mit Rindern, Ziegen, Schafen. Dauerhaftes Pflegemanagement durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal zur optimalen Entwicklung und Erhaltung eines naturschutzfachlich hochwertigen Zielzustands.

Bewertung

Wirkungsbereich Biotope

Ausgangszustand

<u>ID</u>	<u>Biototyp</u>	<u>Wert</u>	<u>Fläche</u> <u>[m²]</u>	<u>Flächenwert [ÖP]</u>
01.A1.1	37.23 Weinberg	4	13.897,01	55.588,1
01.A1.2	43.11 Brombeer-Gestrüpp	9	13.102,90	117.926,1
01.A1.3	35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation	9	11.117,61	100.058,5
01.A1.4	42.24 Brombeer-Schlehen-Gebüsch mittlerer Standorte	13	1.588,23	20.647,0
				∑ 294.220

ID	01.A1.1
Biototyp	37.23 Weinberg
Fläche	13897,01 m ²
Biotopwert	4 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	55.588,1 Ökopunkte

ID	01.A1.2
Biototyp	43.11 Brombeer-Gestrüpp
Fläche	13102,9 m ²

Biotopwert	9 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	117.926,1 Ökopunkte

ID	01.A1.3
Biotoptyp	35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
Fläche	11117,61 m ²
Biotopwert	9 Ökopunkte/m ²
Begründung	(-) Weinbergsbrache
Flächenwert	100.058,5 Ökopunkte

ID	01.A1.4
Biotoptyp	42.24 Brombeer-Schlehen-Gebüsch mittlerer Standorte
Fläche	1588,23 m ²
Biotopwert	13 Ökopunkte/m ²
Begründung	(-)sehr junger Verbuschungsbestand
Flächenwert	20.647,0 Ökopunkte

Zielzustand

<u>ID</u>	<u>Biotoptyp</u>	<u>Wert</u>	<u>Fläche</u> <u>[m²]</u>	<u>Flächenwert [ÖP]</u>
01.Z1.1	36.43 Besenginsterweide	31	11.911,73	369.263,5
01.Z1.2	33.51 Magerweide mittlerer Standorte	21	7.941,15	166.764,2
01.Z1.3	33.52 Fettweide mittlerer Standorte	13	7.941,15	103.235,0
01.Z1.4	42.13 Gebüsch trockenwarmer, basenarmer Standorte	18	3.970,58	71.470,4
01.Z1.5	35.20 Saumvegetation trockenwarmer Standorte	28	6.352,92	177.881,8
01.Z1.6	23.20 Steinriegel	23	0,00	0,0
01.Z1.7	37.23 Weinberg	4	1.588,23	6.352,9
				∑ 894.968

ID	01.Z1.1
Biotoptyp	36.43 Besenginsterweide
Fläche	11911,73 m ²
Biotopwert	31 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	369.263,5 Ökopunkte

ID	01.Z1.2
Biotoptyp	33.51 Magerweide mittlerer Standorte
Fläche	7941,15 m ²

Biotopwert	21 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	166.764,2 Ökopunkte

ID	01.Z1.3
Biotoptyp	33.52 Fettweide mittlerer Standorte
Fläche	7941,15 m ²
Biotopwert	13 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	103.235,0 Ökopunkte

ID	01.Z1.4
Biotoptyp	42.13 Gebüsch trockenwarmer, basenarmer Standorte
Fläche	3970,58 m ²
Biotopwert	18 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	71.470,4 Ökopunkte

ID	01.Z1.5
Biotoptyp	35.20 Saumvegetation trockenwarmer Standorte
Fläche	6352,92 m ²
Biotopwert	28 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	177.881,8 Ökopunkte

ID	01.Z1.6
Biotoptyp	23.20 Steinriegel
Fläche	0 m ²
Biotopwert	23 Ökopunkte/m ²
Begründung	Normalwert
Flächenwert	0,0 Ökopunkte

ID	01.Z1.7
Biotoptyp	37.23 Weinberg
Fläche	1588,23 m ²
Biotopwert	4 Ökopunkte/m ²
Begründung	zunächst noch weiter bewirtschafteter Weinberg
Flächenwert	6.352,9 Ökopunkte

Zielzustand (894.968 Ökopunkte) - Ausgangszustand (294.220 Ökopunkte) = **600.748 Ökopunkte**

Wirkungsbereich Förderung Spezifischer Arten

<u>wiss. Name</u>	<u>deutscher Name</u>	<u>Art etabliert</u>	<u>angerechnete Ökopunkte</u>
Eurodryas aurinia	Goldener Scheckenfalter	nein	0
Jynx torquilla	Wendehals	nein	0
Lullula arborea	Heidelerche	nein	0
Lycaena alciphron	Violetter Feuerfalter	nein	0
Satyrium ilicis	Brauner Eichen- Zipfelfalter	nein	0
			Σ 0