

Projekt: Solarpark Weitefeld

Kartierer: Dipl.-Bio-Geograph B. Diefenthal

Kartierungen am: 28.05.24 und 12.06.24

Vorkommen Teilfläche

Bedeutung

| wiss. Artname | deutscher Artname | Vorkommen Teilfläche | | | Bedeutung | |
|---|--------------------------|----------------------|-------|---------|-----------------------|------------|
| | | 1 | 2 | Kennart | Magerkeits- zeiger | Störzeiger |
| <i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>miliefolium</i> | Gewöhnliche Schafgarbe | 1 | 1 | | | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | Rotes Straußgras | x | x | | | |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | Wiesen-Fuchsschwanzgras | x | x | x | | |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Wohlrichendes Ruchgras | x | x | | | |
| <i>Arrhenatherum etatius</i> | Glatthafer | 0,5 | 1 | x | | |
| <i>Bellis perennis</i> | Gänseblümchen | 0,1 | 0,1 | | | |
| <i>Cardamine pratensis</i> | Wiesenschaumkraut | 0,5 | 0,5 | | | |
| <i>Cerastium fontanum</i> | Quellen- Hornkraut | 0,5 | 1 | | | |
| <i>Cirsium arvense</i> | Acker-Kratzdistel | 0,1 | 0,1 | | | x |
| <i>Crepis biennis</i> | Wiesen-Pippau | 0,1 | 0,1 | x | | |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | Kammgras | x | x | | | |
| <i>Dactylis glomerata</i> | Gewöhnliches Knäuelgras | x | x | | | |
| <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>rubra</i> | Rot-Schwingel | x | x | | | |
| <i>Galium mollugo</i> | Wiesen-Labkraut | 2 | 1 | | | |
| <i>Galiurn verum</i> | Echtes Labkraut | 0,1 | 0,1 | | x | |
| <i>Heracleum sphondylium</i> | Wiesen-Bärenklau | 0,5 | 0,1 | x | | |
| <i>Hieracium aurantiacum</i> | Orangerote Habichtskraut | | 0,01 | | | |
| <i>Holcus lanatus</i> | Wolliges Honiggras | x | x | | | |
| <i>Hypochaeris radicata</i> | Gewöhnliches Ferkelkraut | 1 | 0,5 | | x | |
| <i>Knautia arvensis</i> | Acker-Witwenblume | 0,1 | 0,1 | x | | |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | Wiesen-Margerite | 0,5 | 0,1 | x | | |
| <i>Lolium perenne</i> | Deutsches Weidelgras | 4 | 5 | | | x |
| <i>Lotus corniculatus</i> | Gewöhnlicher Hornklee | 0,1 | 0,1 | | x | |
| <i>Luzula campestris</i> | Feld-Hainsimse | 0,5 | 0,5 | | x | |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> | Kuckuckslichtnelke | | 0,01 | | | |
| <i>Plantago lanceolata</i> | Spitz-Wegerich | 3 | 4 | | | |
| <i>Poa pratensis</i> | Wiesen-Rispengras | x | x | | | |
| <i>Poa trivialis</i> | Gemeines Rispengras | 2 | 3 | | | x |
| <i>Ranunculus acris</i> | Scharfer Hahnenfuß | 3 | 2 | | | |
| <i>Rumex acetosa</i> | Wiesen-Sauerampfer | 2 | 3 | | | |
| <i>Senecio jacobaea</i> | Jakobs-Kreuzkraut | | 0,1 | | | |
| <i>Taraxacum officinale</i> | Löwenzahn | 15 | 10 | | | x |
| <i>Trifolium pratense</i> | Rot-Klee | 2 | 1 | | | |
| <i>Trifolium repens</i> | Weiß-Klee | 1 | 0,5 | | | x |
| <i>Trisetum flavescens</i> | Wiesen-Goldhafer | 1 | 1 | x | | |
| <i>Veronica chamaedrys</i> | Gamander-Ehrenpreis | 0,1 | 0,1 | x | | |
| <i>Vicia cracca</i> | Vogel-Wicke | 0,1 | 0,1 | | | |
| <i>Vicia sepium</i> | Zaun-Wicke | 0,5 | 0,1 | x | | |
| Summe Deckungsgrad in % | | 39,8 | 34,72 | | | |
| Summe Deckungsgrad Störzeiger in % | | 22,1 | 18,6 | | | |
| Summe Deckungsgrad Kräuteranteil ohne Störzeiger in % | | 17,7 | 16,12 | | | |

Deckungsgrad in % der Kräuter

Teilfläche 1

Wiese westlich K112

Teilfläche 2

Wiese östlich K112

Ergebnis:

Die Kriterien für eine Einstufung als magere Flachlandmähwiese (FFH-LRT 6510) sind in beiden Teilflächen nicht erfüllt.