

Datenbogen Spenderflächenkataster

Fläche: Kuden, Ca. 4 km südöstlich von St. Michaelisdonn
Erstellungsdatum: 29.04.2024

Flächendaten

Kreis	Dithmarschen
Gemeinde	Kuden
Lage	Ca. 4 km südöstlich von St. Michaelisdonn
Position (Breitengrad)	53.980932
Position (Längengrad)	9.193539
Schutzstatus	§30 BNatSchG
Fläche (ha)	1,1037
Verfügbarkeit	privat
Kurzcharakteristik	

Bestandsdaten

Grünlandtyp	Trocken- und Magerrasen
Biotoptyp	
Bodenart	
Bodenreaktion	
Neigung	
Zustand	keine Angaben
Aufwuchs	keine Angaben
Naturschutzfachliche Eignung	keine Angaben

Bewirtschaftbarkeit

Bewirtschaftung	keine Angaben
Nutzung	keine
Beeinträchtigungen	
Mähtechnik	
Mahdzeitraum	
Zuweg	

Datenbogen Spenderflächenkataster

Fläche: Kuden, Ca. 4 km südöstlich von St. Michaelisdonn
Erstellungsdatum: 29.04.2024

Arten

wiss. Name	dt. Name	Vorkommen	Problemart
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	v	-
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gemeines Ruchgras	d	-
<i>Betula pendula</i>	Sand-Birke	s	-
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	s	-
<i>Centaureum erythraea</i>	Rötliches Tausendgüldenkraut	v	-
<i>Corynephorus canescens</i>	Silbergras	h	-
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weißdorn	s	-
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Draht-Schmiele	v	-
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	s	-
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundermann	s	-
<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	d	-
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	v	-
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	s	-
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gemeines Ferkelkraut	v	-
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandköpfchen	v	-
<i>Juncus effusus</i>	Flatter-Binse	s	-
<i>Lotus corniculatus</i>	Gemeiner Hornklee	v	-
<i>Luzula campestris</i>	Gemeine Hainsimse	h	-
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	v	-
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	s	-
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	s	-
<i>Rumex acetosella</i>	Kleiner Ampfer	v	-
<i>Sarothamnus scoparius</i>	Besenginster	s	-
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	s	-
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche	s	-
<i>Thymus pulegioides</i>	Gemeiner Thymian	v	-
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	h	-
<i>Vicia lathyroides</i>	Platterbsen-Wicke	s	-