

Kataster der natürlichen gebietseigenen Erntebestände in Niedersachsen - Vorkommensgebiet 1															
Stand 24.02.2025															
Gehölzart	Vorkommensgebiet	Landkreis/Kreisfreie Städte	Erntebestands-nummer	Ausgangsmaterial	Aufnahmedatum	Status der Zulassung	Flächengröße	Bestandeseinheiten	Individuenzahl	Alter oder Begründungszeitpunkt (Samenplantagen)	Phänotyp-Daten	Schutzgebiets-kategorien	Erreichbarkeit	Sammelgenehmigung	Bemerkungen
Eingr. Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i> s. l.	1	Osterholz	03 021 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,6 ha	1	2002			sehr gut	wird nicht benötigt	
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	1	Osterholz	03 029 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,6 ha	1	2000			sehr gut	wird nicht benötigt	
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	1	Uelzen	03 031 10 001	Samenplantage	26.06.2024	zugelassen	0,3 ha	1	2011	heterogen, tlws. Ausfälle	LSG	sehr gut	wird nicht benötigt	
Flatter-Ulme	<i>Ulmus laevis</i>	1	Holzwinden	03 138 10 001	Samenplantage	18.06.2024	zugelassen	2,4 ha	1	1999		LSG	sehr gut	wird nicht benötigt	
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	1	Osterholz	03 144 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,3 ha	1	2002			sehr gut	wird nicht benötigt	
Gewöhnliche Hasel	<i>Corylus avellana</i>	1	Celle	03 014 10 001	Samenplantage	26.06.2024	zugelassen	0,4 ha	1	2011	Nachpflanzungen aus dem Jahr 2016, 2018 und 2021, daher in der Karte größer als die eigentlich beerntbare Fläche		sehr gut	wird nicht benötigt	
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i> s. l.	1	Osterholz	03 077 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,4 ha	1	2002			sehr gut	wird nicht benötigt	
Purgier-Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	1	Osterholz	03 062 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,4 ha	1	1999			sehr gut	wird nicht benötigt	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	1	Celle	03 125 10 001	Samenplantage	26.06.2024	zugelassen	0,7 ha	1	2011	schlechter Zustand, zahlreiche Individuen ausgefallen	Naturpark	sehr gut	wird nicht benötigt	
Wild-Apfel	<i>Malus sylvestris</i>	1	Stade	03 052 10 002	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	1,2 ha	1	1996	Individuen durch Sturm tlws. Beschädigt, Fruchtbildung		sehr gut	wird nicht benötigt	
Wild-Apfel	<i>Malus sylvestris</i>	1	Hamel-Pyrmont	03 052 10 001	Samenplantage	17.06.2024	zugelassen	1,4 ha	1	2001	Fruchtbildung?		sehr gut	wird nicht benötigt	
Zweigriff. Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i> s. l.	1	Celle	03 017 10 001	Samenplantage	26.06.2024	zugelassen	0,4 ha	1	2015	tlws. etwas kränklich		sehr gut	wird nicht benötigt	
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i> s. str.	1	Osterholz	03 060 10 001	Samenplantage	27.06.2024	zugelassen	0,7 ha	1	2000			sehr gut	wird nicht benötigt	
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i> s. str.	1	Lüchow-Dannenberg	03 060 10 002	Natürlicher Erntebestand	06.11.2024	zugelassen	159	1 (großes, zusammenhängendes	Heckenlänge: 1,7 km	lange, breite Hecke		sehr gut	wird benötigt (Biosphärenreservatsver	
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	1	Lüchow-Dannenberg	03 029 10 002	Natürlicher Erntebestand	06.11.2024	zugelassen	159	1 (großes, zusammenhängendes	4 Hotspots, pro Hotspot 5-10	flächig vorkommend mit Einzelvorkommen	Biosphärenreservat, Gebietsteil C	sehr gut	wird benötigt (Biosphärenreservatsver	
Gewöhnlicher Blutroter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	1	Lüchow-Dannenberg	03 013 10 001	Natürlicher Erntebestand	06.11.2024	zugelassen	159	1 (großes, zusammenhängendes	5 Hotspots, pro Hotspot 5-10	flächig vorkommend mit Einzelvorkommen	Biosphärenreservat, Gebietsteil C	sehr gut	wird benötigt (Biosphärenreservatsver	



Kataster der natürlichen gebiets-eigenen Erntebestände in Niedersachsen - Vorkommensgebiet 4 Stand 24.02.2025

Table with 17 columns: Gehölzart, Vorkommensgebiet, Landkreis/Kreisfreie Städte, Erntebestands-nummer, Ausgangsmaterial, Aufnahmedatum, Status der Zulassung, Flächengröße, Bestandeseinheiten, Individuenzahl, Alter oder Begründungszeitpunkt (Samenplantagen), Phänotyp-Daten, Schutzgebiets-kategorien, Erreichbarkeit, Sammelgenehmigung, Bemerkungen. Rows include species like Sorbus aucuparia ssp. aucuparia, Taxus baccata, Viburnum opulus, Corylus avellana, Sambucus racemosa, Malus sylvestris, Pyrus pyraeaster, Crataegus laevigata s. l., Ulmus laevis.