

Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022 LGLN

P:\Projekte\privat\KIP\_Kirchner\_Infrasstrukturtechnik GmbH\_Straße\_04222022\_24073\_Neu023\_Rinteln\_Brjlan\_Nr\_83\_Planung\_Kompensationsmaßnahme\CAD

**Mesophiles Grünland: Flurstück 4/21**

Flächengröße: ca. 12.150 m<sup>2</sup>

- Einsatz mit Regio-Saatgut (z.B. Typ Feuchtwiese, 3-5-g /m<sup>2</sup> der Region U 6 „Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz) oder sog. Heublumeneinsaat, d.h. Saatgut aus Spenderdrusch z.B. des benachbarten mesophilen Grünlands.
- Aussaat im Frühjahr, Fläche vor Aussaat 2x fräsen. Zeitlicher Abstand der Fräsvorgänge ca. 3 Wochen, Aussaatmenge 4 g/m<sup>2</sup>, 40 kg/ha

**Gehölzanzpflanzungen: Flurstück 4/21**

Flächengröße A und B: je ca. 100 m<sup>2</sup>

- Qualität: Str., 2 xv, 100 - 150 cm
- Platzbedarf je Strauch 5 m<sup>2</sup>
- Sträucher je Fläche: 10 Stk. *Crataegus monogyna* (eingriffl. Weißdorn) 10 Stk. *Prunus spinosa* (Schlehe)
- Die Pflanzflächen sind durchmischt und in Gruppen von min. 3 Sträuchern einer Sorte/Art zu bepflanzen.

**Bestand Feldgehölzflächen: Flurstück 4/21**

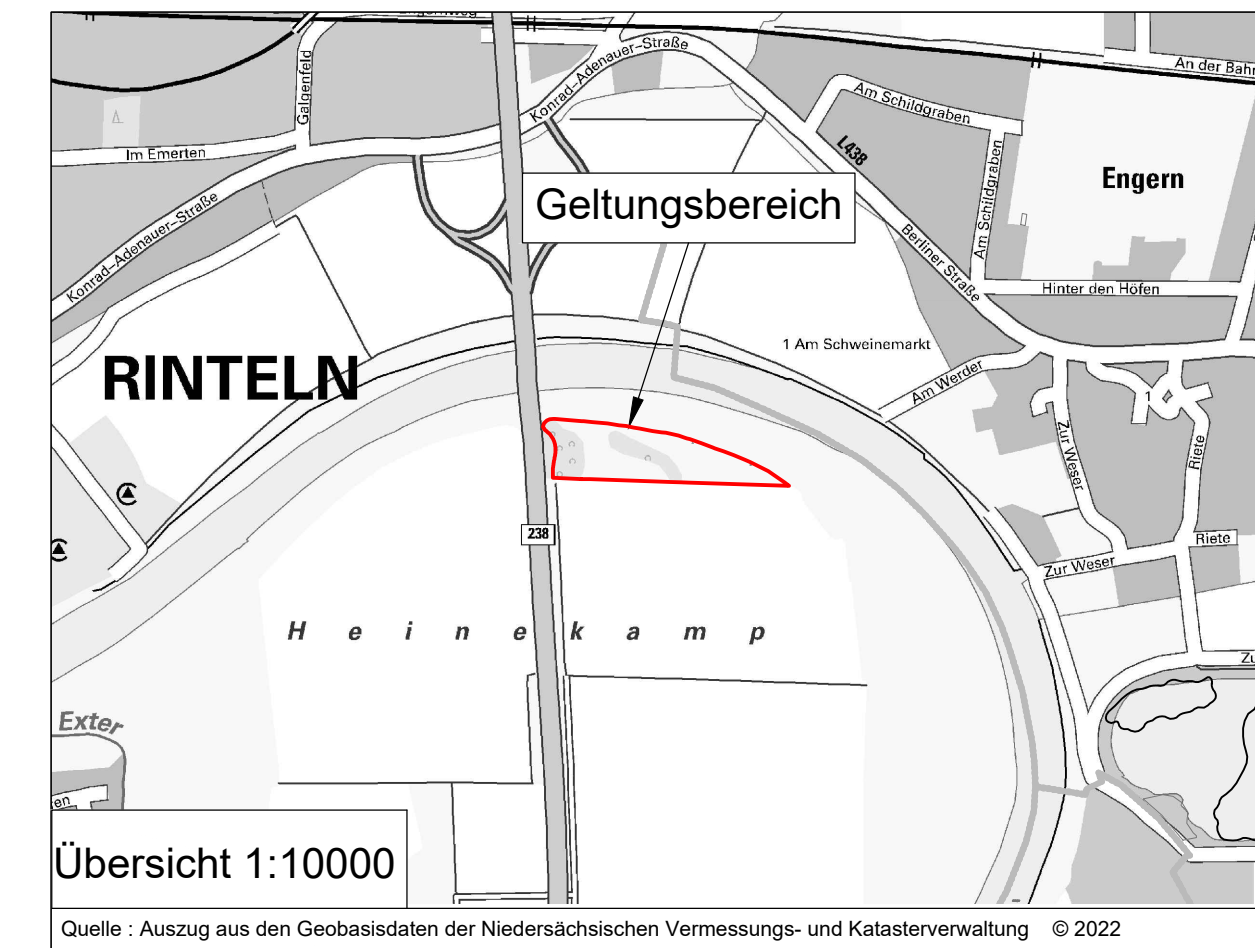
Flächengröße: ca. 4.397 m<sup>2</sup>

- Feldgehölze bereits auf der Fläche vorhanden

**Stadt Rinteln**

**Pflege- und Entwicklungsplanung zum Bebauungsplan Nr. 83 "Kurt-Schumacher-Straße (West)" einschl. Kompensationsflächenkonzept**

**Kompensationsflächenkonzept Externe Ausgleichsfläche 2**



Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022

Auftraggeber: Stadt Rinteln	Bearbeitungsstand: 17.05.2024	Verfahrensstand: Entwurf
--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

**KIRCHNER INGENIEURE**  
 KIRCHNER Umwelt- und Städteplanung GmbH  
 D-31655 Stadthagen · Teichstraße 3  
 Tel: +49(0)5721-8095-0 · Fax: +49(0)5721-8095-95  
 Homepage: <http://www.kirchner-ingenieure.de>  
 e-Mail: [info@kirchner-ingenieure.de](mailto:info@kirchner-ingenieure.de)