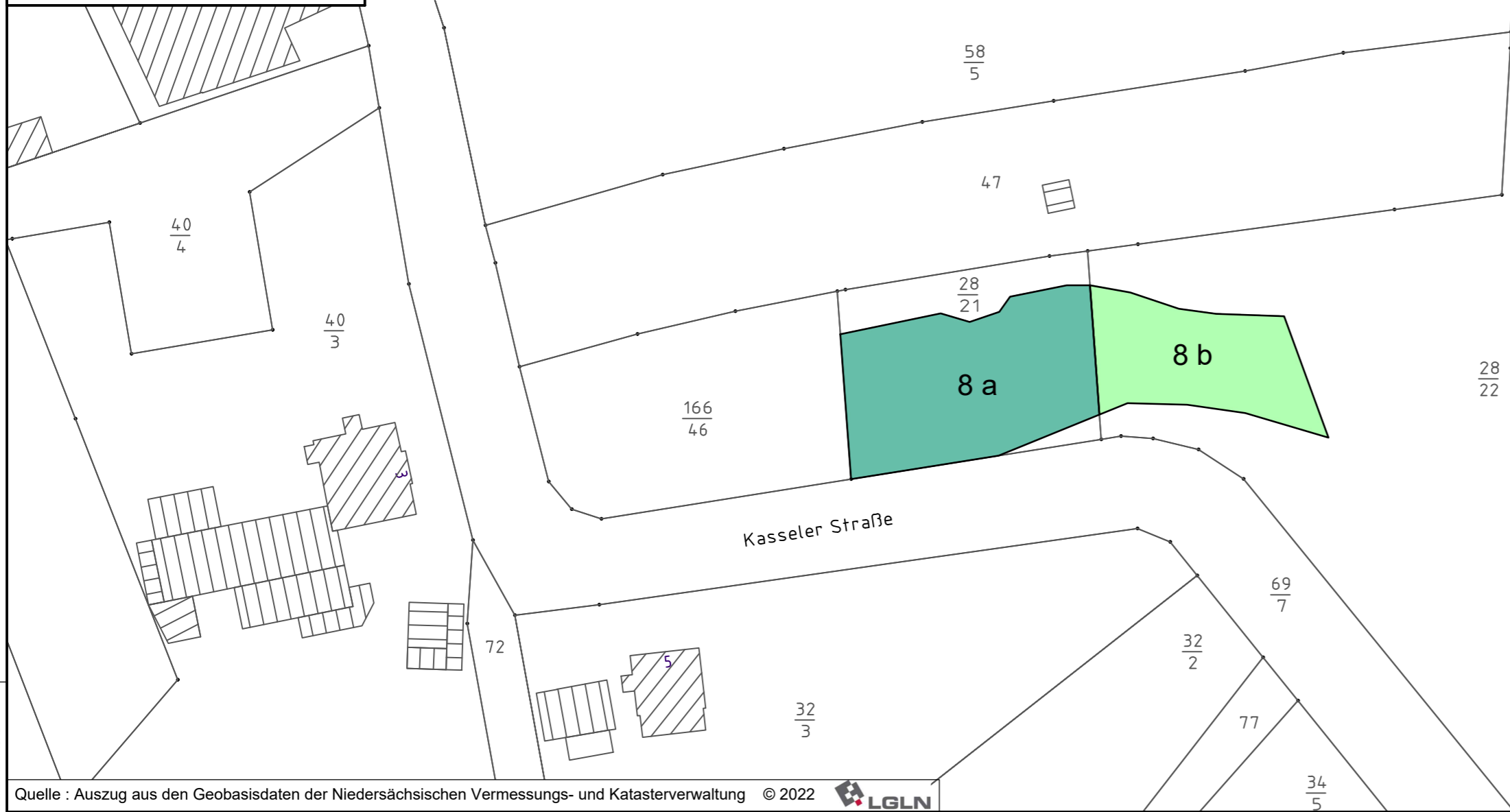


Maßstab 1:750



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

**Alter Streuobstbestand: Flurstück 28/21**



Flächengröße 8 a: ca. 761 m<sup>2</sup>

- Pflanzqualität: Hochstamm, 2xv., Stammumfang 10-12 cm
- Der Pflanzabstand zwischen den Obstbäumen beträgt 10-12 m in einem aufgelockertem Muster
- Es sind standortgerechte, ortstypische alte Obstsorten zu verwenden
- Änderungen der Pflanzensortimente sind in Abstimmung mit der unteren Naturschutzbehörde zulässig.

Hinweis: Das Zielbiotop einer alten Streuobstwiese wird erst nach einer längeren Entwicklungszeit (ca. 25 Jahre) erreicht.

**Artenarmes Extensivgrünland: Flurstück 28/22**



Flächengröße 8 b: ca. 460 m<sup>2</sup>

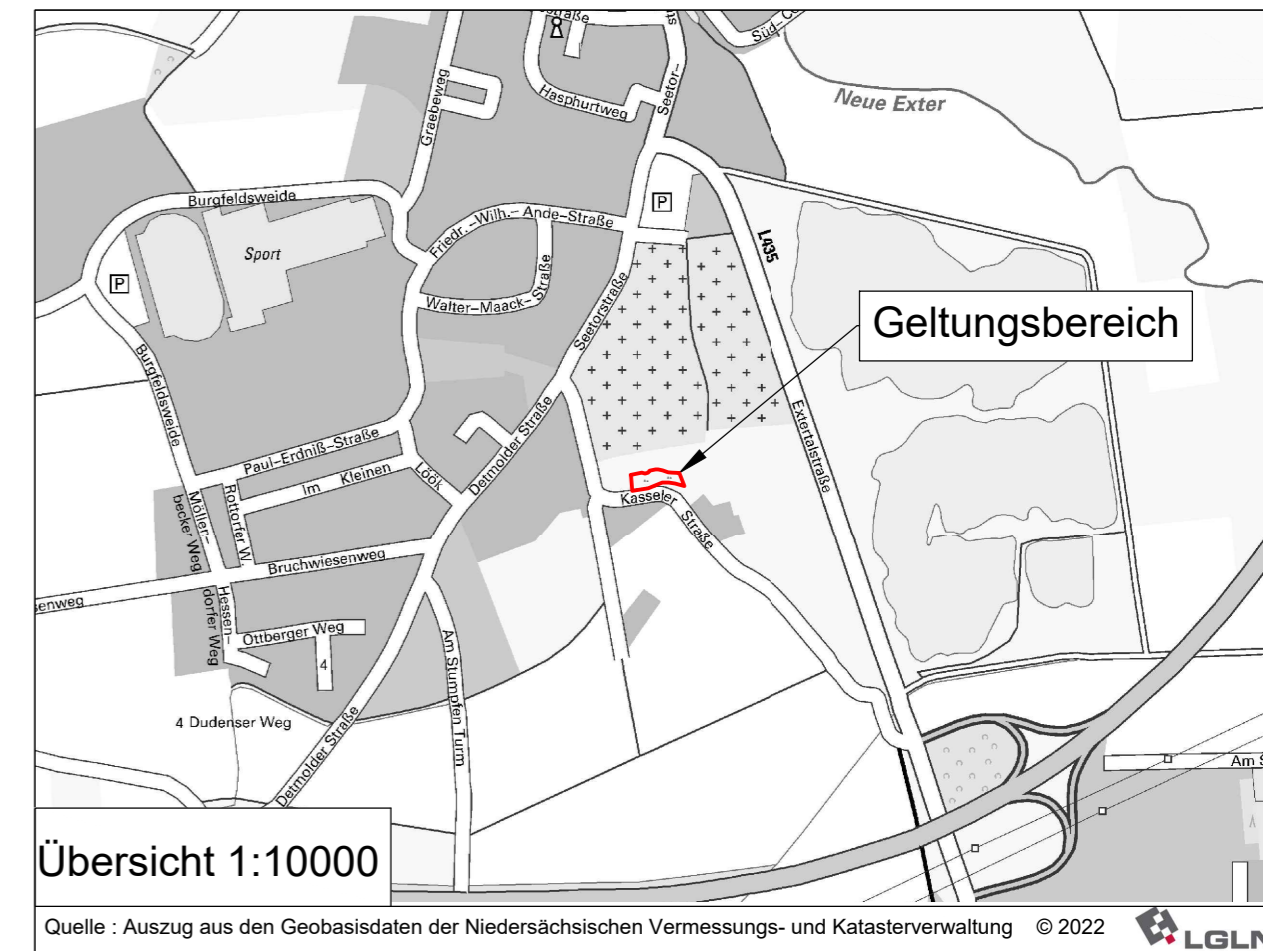
- Herstellung eines artenreichen Extensivgrünlandes durch entsprechende Pflegemaßnahmen (vgl. Pflegeplan)

**Stadt Rinteln**



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

**Kompensationsflächenkonzept Externe Ausgleichsflächen 8 a und 8 b**



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

Auftraggeber: Stadt Rinteln	Bearbeitungsstand: 01.06.2023	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)

P:\Projekte\privat\KIP\_Kirchner\_Infrastrukturtechnik\_GmbH\_Stade\_04222022\_24073\_Neu023\_Rinteln\_B-plan Nr. 83 Planung Kompensationsmaßnahmen\CAD