

Datengrundlage: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation.

Zeichenerklärung

Katasteramtliche Darstellung

- Flurgrenze
- Flur 3 Flurnummer
- 34 Flurstücksnummer
- vorhandene Grundstücks- und Wegeparzellen mit Grenzsteinen

Legende

Darstellung Typ.-Nr Biotop- / Nutzungstyp

Weiden frischer Standorte

- 06.220 Weide, intensiv genutzt

Frischwiesen

- 06.340 Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität

Ruderaffuren und krautige Säume

- 09.123 Artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation
- 09.151 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume frischer Standorte

Gesteinsabbaustätten

- 10.230 Rohboden

Versiegelte und teilversiegelte Flächen (inkl. Wege)

- 10.530 Schotter-, Kies- u. Sandflächen, -wege, -plätze oder andere wasserdurchlässige Flächenbefestigung (ruderal überwachsen)
- 10.610 Bewachsene unbefestigte Feldwege
- 10.670 Bewachsene Schotterwege

Äcker

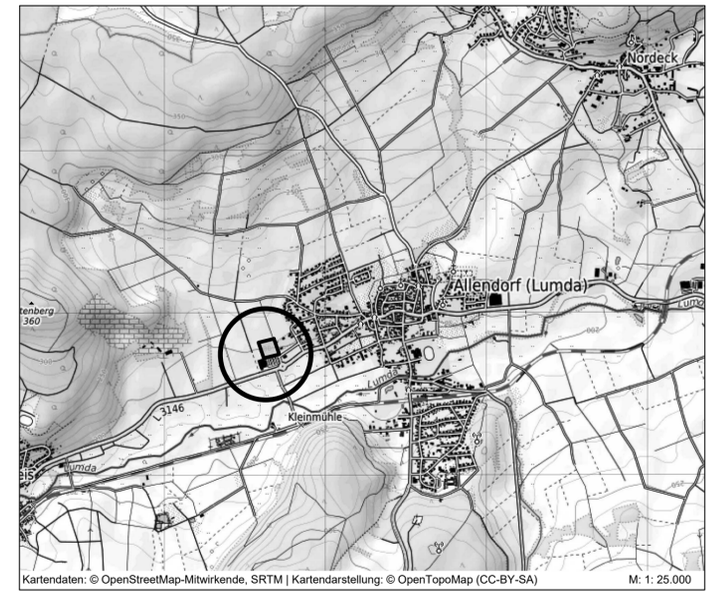
- 11.191 Acker, intensiv genutzt

Sonstige Darstellungen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches



Stadt Allendorf (Lumda), Kernstadt
Bebauungsplan
"Löhbachsgraben" - 1. Änderung



PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Raumplanung | Stadtplanung | Umweltplanung
 Im Nordpark 1 - 35435 Wettenberg | t. +49 641 98441-22 | info@fischer-plan.de | www.fischer-plan.de

Anlage 1	Stand:	28.05.2025 03.07.2025
	Bestandskarte zum Umweltbericht	
Projektleitung:	Ullrich	
CAD:	Beil	
Maßstab:	1 : 1.000	
Projektnummer:	24-2889	

Einteilung der Biotop- und Nutzungstypen gemäß der Verordnung über die Durchführung von Kompensationsmaßnahmen, das Führen von Ökokonten, deren Handelbarkeit und die Festsetzung von Ersatzzahlungen. (Kompensationsverordnung - KV) vom 26. Oktober 2018