



Zeichenerklärung

Katasteramtliche Darstellung

- · · · — Flurgrenze
- Flur 1** Flurnummer
- 14** Flurstücksnummer
- |—|— vorhandene Grundstücks- und Wegeparzellen mit Grenzsteinen

Legende

Darstellung Typ.-Nr Biotop- / Nutzungstyp

Weiden frischer Standorte

- 06.220 06.220 Weide, intensiv genutzt

Sonstige Darstellungen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches

Maßnahme

- Entwicklungsziel Extensivgrünland

Extensivgrünland

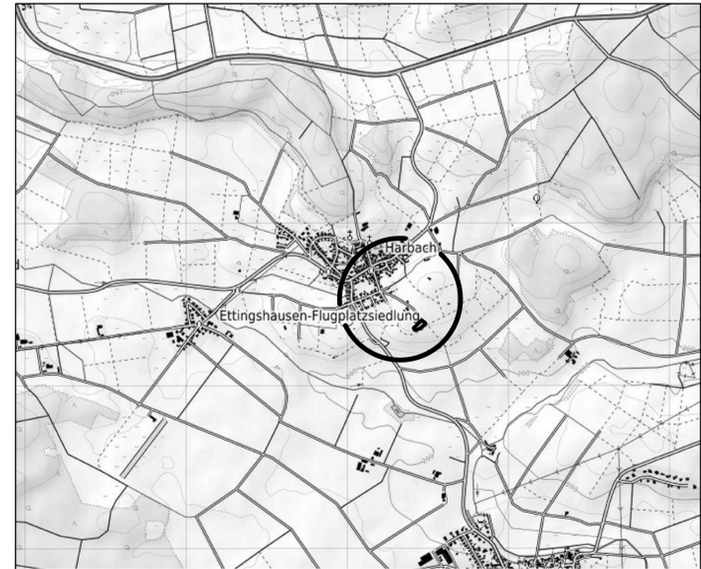
Innerhalb der Flächen ist das vorhandene Grünland zunächst für 2 bis 3 Jahre dreischürig, zur Aushagerung, zu mähen. Anschließend ist eine streifenweise Einsaat bzw. Mahdgutübertragung, unter Verwendung von regionalem Saatgut oder lokalem Mahdgut, mit vorheriger oberflächlicher Bodenbearbeitung durchzuführen. Für die dauerhafte Bewirtschaftung ist das Grünland extensiv, maximal zweimal jährlich, zu beweidet (max. 1 GVE/ha); eine Zufütterung ist unzulässig, falls sich Weideunkräuter übermäßig ausbreiten, ist eine Nachmahd durchzuführen. Alternativ ist eine ein- bis zweischürige Mähnutzung zulässig. Das Schnittgut ist abzutransportieren, eine Düngung und der Einsatz von Herbiziden sind unzulässig.



Stadt Grünberg, Stadtteil Harbach

Bebauungsplan Nr. 22

"Kroheckensand" - 1. Erweiterung



Kartendaten: © OpenStreetMap-Mitwirkende, SRTM | Kartendarstellung: © OpenTopoMap (CC-BY-SA) M: 1: 25.000

PLANUNGSBÜRO FISCHER

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

Raumplanung | Stadtplanung | Umweltplanung

Anlage 2

Stand: 25.08.2025

**Bestands- und
Maßnahmenkarte
der Ausgleichsfläche**

Projektleitung: Voigt
CAD: Perponcher
Maßstab: 1 : 500
Projektnummer: 23-2966

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

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