



- Allgemein**
 Geltungsbereich Bebauungsplan
- Maßnahmen**
- A1 - Baumhecke
 - A2 - Waldumbau
 - A3 - Feuchtwiesenrenaturierung

- Landschaftspflegerische Maßnahmen**
- A1** Der GIP ist an den westlichen, nördlichen und östlichen Rändern durch baumheckenartige Gehölzstreifen (0,9 ha) in die Landschaft einzubinden. Dazu sind ausschließlich einheimische, standortgerechte Sträucher und Laubbäume zu verwenden. Die Flächen sind dauerhaft zu erhalten und zu pflegen. Ausfälle sind qualitativ und quantitativ zu ersetzen.
 - A2** Östlich des geplanten GIP im Bereich des Grabens zum Staffelfornbach (Flurstücke Nr. 22, 26 und 27 (tlw.), Flur 58, Gemarkung Reinsfeld) ist ein rund 1,7 ha großer Nadelwald (Fichten und Lärchen) umzubauen und naturnahe Waldgesellschaften bodenfeuchter und frischer Standorte zu entwickeln.
 - A3** Durch die Wiederaufnahme einer extensiven Nutzung sind brachliegende Flächen im Osterbachtal östlich von Reinsfeld (Flurstücke Nr. 207, 209/1, 211 und 235/1, Flur 42, Gemarkung Reinsfeld) zu renaturieren, wofür die charakteristischsten Arten genutzter Feuchtwiesen und die Entwicklung entsprechender Pflanzengesellschaften gefördert werden sollen. Der Gesamtumfang der Maßnahme beträgt etwa 5,4 ha.
 - A4** Schaffung von Ersatzlebensräumen für die Feldlerche durch Anlegen von drei Buntbrachen (Breite 6 m, Länge 250 m) im räumlichen Zusammenhang (insgesamt 0,45 ha). Die genaue Verortung steht noch aus.

AUFTRAGGEBER
 Ortsgemeinde Reinsfeld

PROJEKT
 Bebauungsplan "Gewerbe- und Industriepark Hochwald"

PLANSTADIUM
 Übersichtskarte Maßnahmen

BEARBEITER
 Dipl.-Biogeogr. Dr. Andreas Huwer

ZEICHNER

STAND
 Entwurf zur Beteiligung gem. § 3 Abs. 2 und § 4 Abs. 2 BauGB

PLOTTIDATUM
 04.05.2021

BLATTGRÖßE
 0,6 m²

MAßSTAB
 1 : 1.000

INGENIEURBÜRO PAULUS & PARTNER
 Hauptstraße 13
 66663 Walsdorf
 Tel.: +49 (0)671 933300
 Fax: +49 (0)671 933305
 E-Mail: info@paulus-partner.de
 www.paulus-partner.de
 Ingenieurbüro für
 Landschaftsplanung
 Stadtplanung
 Raumplanung
 Sport- und Freizeitanlagen
 Projektmanagement
 Geoinformationssysteme