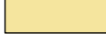
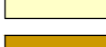




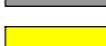
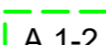




### Legende

- Bestand**
-  Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)
  -  Zierrasen (33.80)
  -  Ruderalvegetation (35.60)
  -  Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation (35.64)
  -  Mehrjährige Sonderkultur (37.20)
  -  Feldhecke mittlerer Standorte (41.22), Gebüsch mittlerer Standorte (42.20)
  -  Baumreihe auf mittelwertigem Biotoptyp (45.12b)
  -  Einzelbäume auf geringwertigem Biotoptyp (45.30a)
  -  Einzelbäume auf mittelwertigem Biotoptyp (45.30b)
  -  Gewässerbegleitender Auwaldstreifen (52.33)
  -  Völlig versiegelte Straße oder Platz (60.21)
  -  Lagerplatz (60.41)
  -  Grünlandkartierung (A 1-2 = Bewertung)
  -  Geschützter Biotop Abgrenzung LUBW  
Abgrenzung Bestand
  -  Bach
  -  Nutzungsgrenze
  -  Geltungsbereich



Wagner + Simon Ingenieure GmbH  
INGENIEURBÜRO FÜR UMWELTPLANUNG

Adalbert-Stifter-Weg 2  
74821 Mosbach  
E-Mail: info@wsingenieure.de


Tel. 06261 / 918390  
Fax. 06261 / 918399



## Gemeinde Aglasterhausen

# Bebauungsplan „Hausener Straße I“ in Daudenzell

## Grünordnerischer Beitrag mit Eingriffs-Ausgleichs-Untersuchung

Bestandsplan		Datum	Name
Bearbeitet	08.2022	JW	
Maßstab: 1 : 1000	Gezeichnet	08.2022	PN
Projektnr.: 21071	1. Änderung		
Zeichnung: LP_Hausener Straße I_Agl-Daudenzell.dwg	2. Änderung		
Auftraggeber:	Ingenieurbüro:		
			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift