

Naturpark Saar-Hunsrück

Konflikte	
	Neuversiegelung von Bodenoberfläche: Vollständiger Verlust der Bodenfunktionen, Verlust von Biotopen und Lebensräumen, Verringerung der Grundwasserneubildungsrate, Erhöhen des Oberflächenabflusses.
	Gebäuderückbau: Zerstörung potenzieller Fortpflanzungs- u. Ruhestätten durch Rückbau einzelner Bestandsgebäude.
	Gehölzrodung: Verlust von Einzelgehölzen und Rodung der Strauchreihe.

Allgemein	Gehölze
Geltungsbereich des Bebauungsplans	BB1 - Strauchreihe
Baufenster	Gewässer
Planung Einzelgehölze	FN6 - Betonrinne
Erhalt	Grünland
Rodung	EB0 - Fettweide
Naturschutz, nachrichtlich	Siedlungsbiotope
FFH-Gebiet "Rur- und Seitentäler"	H - Siedlungsbiotope, undifferenziert
Geschützte Landschaftsbestandteile	HN1 - Gebäude
FFH-Lebensraumtypen	HT - landwirtschaftliche Hofstelle
gesetzlich geschützte Biotope §30 BNatSchG	HV4 - öffentlicher Platz
Biotoptypen	Verkehrsflächen
Einzelgehölze	VA3 - Gemeindestraße
BF3 - Einzelbaum	
BB2 - Einzelstrauch	

Kürzel	Bedeutung
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38-50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14-38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7-14 cm)
vvs	vollversiegelt

AUFTRAGGEBER

Ortsgemeinde Hentern

PROJEKT

Bebauungsplan
Dorfwies Hentern

PLANINHALT

Bestand- & Konfliktplan

BEARBEITER

Dipl.-Biogeogr. Dr. Andreas Huwer
M.Sc. Marcel Kasper

ZEICHNER

M.Sc. Marcel Kasper

STAND

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

PLOTTDATUM

13.08.2024

BLATTGRÖSSE

0,6 m²

MÄßSTAB

1 : 500

INGENIEURBÜRO PAULUS & PARTNER

Hauptbüro:
Im Gruenpark 5
66671 Isenheim
Tel.: +49 6871 90289
Fax: +49 6871 90283

Bürostandort Hentern:
Dorf Markt 17
66740 Saarbach
Tel.: +49 6251 1204238

Südliche 37e
64260 Trarbach
Tel.: +49 651 9760910
Fax: +49 651 9760915

www.paulus-partner.de
info@paulus-partner.de

Ingenieur P & P GmbH
Geschäftsführer:
Edgar Mehlmann
Stv. Geschäftsführer:

Wasserversorgung
Verkehrsmittelbau
Ingenieurwesen
Bauleitplanung/Stadtplanung
Landschaftsplanung
Ingenieurvermessung
Sport- und Freizeitanlagen
Projektsteuerung
SIGe-Koordinaten