

## Legende







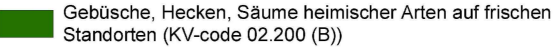
§30 BNatSchG

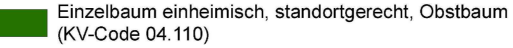
## Vorbelastungen



1V landwirtschaftliche Abfälle

## **Biotoptypen**





Einzelbaum nicht heimisch, nicht standortgerecht, Exot (KV-Code 04.120)

einheimische Sträucher und Gebüsche

Begradigte und ausgebaute Bäche, Gewässerstrukturgüte 5 oder schlechter (KV-Code 05.215)

Feucht- und Nasswiesen (KV-Code 06.113 (B)

Feucht- und Nasswiesenbrachen (KV-Code 06.117 B)

Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität meist 2-3 malige Nutzung mit deutlichem Düngungseinfluss, mäßig artenreich (KV-Code 06.340 (B))

Artenreiche Säume feuchter Standorte (KV-Code 09.120)09.120

Artenreiche Saumvegetation frischer Standorte (KV-Code 09.121)

Straßenränder mit Entwässerungsmulde, Mittelstreifen, intensiv gepflegt (KV-Code 09.160)

Dachfläche nicht begrünt, mit zulässiger Regenwasserversickerung (KV-Code 10.715)

## Vögel

- Brutverdacht, nicht betroffen
- Brutverdacht, betroffen
- Nahrungsgast
- Brutzeitbeobachtung

					RL	RL/EHZ
Abk	Name	Gattung	Art	BArtSchV	Deutschl.	Hesser
Dg	Dorngrasmücke	Sylvia	communis	§		
Н	Haussperling	Passer	domesticus	§	V	V
Hr	Hausrotschwanz	Phoenicurus	ochruros	§		
K	Kohlmeise	Parus	major	§		
Mb	Mäusebussard	Buteo	buteo	§§		
Mg	Mönchsgrasmücke	Sylvia	atricapilla	§		
Ms	Mauersegler	Apus	apus	§		
Nt	Neuntöter	Lanius	collurio	§		V
R	Rotkehlchen	Erithacus	rubecula	§		
Rt	Ringeltaube	Columba	palumbus	§		
Su	Sumpfrohrsänger	Acrocephalus	palustris	§		
Tf	Turmfalke	Falco	tinnunculus	§§		
Z	Zaunkönig	Troglodytes	troglodytes	§		
Zi	Zilpzalp	Phylloscopus	collybita	§		

Auftraggeber: INGENIEURBÜRO ZILLINGER Weimarer Str. 1 353996 Gießen Fon (0641) 95612-0

Fax (0641) 95212-34 info@buero-zillinger.de www.buero-zillinger.de



Projekt: Gemeinde Dietzhölztal, Ortsteil Mandeln Bebauungsplan Feuerwehrgerätehaus

Bestands- und Konfliktplan

Maßstab: 1:1.000

Datum Name bearbeitet 2021 Möller gezeichnet 09.02.2022 Möller geprüft

Blatt-Nr.:

BIOLOGISCHE PLANUNGSGEMEINSCHAFT

Dipl.-Biol. Annette Möller • Am Tripp 3 • 35625 Hüttenberg Tel. / Fax 06441-75944

