



Quelle Luftbild:  
©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2023

### Biotoptypen Biotoptkartierung RLP (Stand: 03/2023)

**BD4** **BB9** Biotoptypenabgrenzung mit Kürzel

- B Kleingehölz**  
 BB0 Gebüsch  
 BB9 Gebüsche mittlerer Standorte  
 BD4(a) Böschunghecke (nicht heimisch)  
 BF2 Baumgruppe  
 BF2(b) Baumgruppe (heimisch)  
 BF3 Einzelbaum  
 BJ0 Siedlungsgehölz

**E Grünland**  
 EE1 Brachgefallene Fettwiese

- H Weitere anthropogen bedingte Biotope**  
 HC3 Straßenrand  
 HM5 Pflanzenbeet  
 HN1 Gebäude  
 HV1 Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad

**V Verkehrs- und Wirtschaftswege**  
 VA3 Gemeindestraße

Geltungsbereich Süd

### Konflikte

**K 1 gesamter Geltungsbereich**  
 Neuversiegelung biologisch aktiven Bodens

**K 2**  
 Verlust von Baumgehölzen in der Freifläche  
 • Baumgruppen  
 • Einzelbäume

**K 3**  
 Vollständiger Verlust einer Wiesenbrache mit relevantem Gebüschanteil  
 • Verlust von Teil-Lebensraum für wertgebende Vogelarten der Gebüsche / Hecken (Dorngrasmücke, Mönchsgrasmücke, Nachtigall)

**K 4**  
 Vollständiger Verlust des Gehölzstreifens an der B 9 (Straßenbegleitgrün) wegen Neubau einer Lärmschutzwand

**K 5**  
 Teil-Verlust von Siedlungsgehölz  
 • Ehemalige Randeingrünung des Gewerbestandorts (Ziergehölze und einheimische Arten)  
 • Prägende Einzelbäume (Parkplätze)

**K 6**  
 Gefährdung von Gehölzen im Bereich des Baufeldes

**K 1** Konfliktnummer (fortlaufend)

Konflikt Nr.: **K1**

Verlust...

Erläuterung des Konfliktes

Verlust der Gehölze

Gefährdung von Gehölzen



## Grünordnungsplan

### Bestand - Konflikte

**B-Plan "Studernheim, Nördlich der Mühlbergstraße"**  
 Frankenthaler Straße 67  
 67227 Frankenthal

Unterlage A2.4  
Anhang 2

Gemarkung : Studernheim

Flur : 0

Stand : ENTWURF

Proj. Nr. : 2022.000.07

Datum : August 2024

Maßstab : 1 : 1000

Bearbeitet : Haag

Gezeichnet : Pisalski

Geprüft : Haag

Entwurfsbearbeitung :

SCHÖNHOFEN  
 Beratende Ingenieure VBI PartGmbH  
 Hertelsbrunnerring 5  
 67657 Kaiserslautern  
 Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0  
 Fax: 06 31 / 4 37 45  
 E-Mail: info@si-kl.de

**SCHÖNHOFEN**  
INGENIEURE

Ökologische Planung - Umweltschutz

