



- ### Konflikte und Maßnahmen
- #### Konflikte
- K1 Verlust von Gehölbflächen
 - K2 Neuversiegelung von Böden
 - K3 Verringerung der Versiegelung von Niederschlagswasser
 - K4 Verlust von Jungtieren innerhalb der Brutvogelarten
 - K5 Verlust von Ruhe- und Nahrungshabitaten
 - K6 Störung der abendlichen und nächtlichen Jagdaktivität
 - K7 Verlust von lichtarmen Bereichen

- #### Maßnahmen
- ##### Minderungsmaßnahmen
- M1 Reduzierung von Rodungen
 - M2 Erhalt von Gehölzen
 - M3 Reduzierung von Versiegelung und Bodenbefestigung
 - M4 Nutzung von sichereren Belägen
 - M5 Dachbegrünung

- ##### Vermeidungsmaßnahmen
- V1 Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung
 - V2 Vermeidung von Vogelschlag
 - V3 Beschränkung der abendlichen und nächtlichen Bau- und Betriebszeiten
 - V4 Erhalt von lichtarmen Dunkelräumen
 - V5 Ökologische Bauebegleitung

- ##### Ausgleichsmaßnahmen
- A1 Neupflanzung von Bäumen
- ##### Externe Ausgleichsflächen
- A2 Neuanlegen von Feldgehölzen
 - A3 Stilllegen von Waldflächen
 - A4 Grünlandextensivierung
 - A5 Grünlandextensivierung

KV Code	Standard - Nutzungstyp (WP je m ²)
10.510	Sehr stark oder völlig versiegelte Flächen (Ortbeton, Asphalt) (WP: 3)
10.520	Nahezu versiegelte Flächen, Pflaster (WP: 3)
11.225	Extensivrasen, Wiesen im besiedelten Bereich (WP: 23)
11.221	Gärtnerisch gepflegte Anlagen im besiedelten Bereich, arten- und strukturreiche Hausgärten (WP: 14)
03.131	Streuobstbestand brach, vor Verbuschung (WP: 44)
2.200	Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten (WP: 39)
04.600	Feldgehölz (Baumhecke), großflächig (WP: 50)

Übersichtskarte



Ingenieure für Städtebau und Architektur		D - 67716 Helmsberg Hauptstraße 44 Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0 Fax 0 63 33 - 2 75 98-99 E-mail info@isa-ingenieure.de	
Projekt:	Wohnbaugelbiet im Hochfeld I		
Bauherr:	Gemeinde Kiedrich	Änderung:	Korrekturen Darstellung
Planmaß:	Konflikt- und Maßnahmenplan "Wohnbaugelbiet Hochfeld I"	Datum:	24.03.26
bearbeitet:	Feb. 2026	Leitend:	LH / SB
gezeichnet:	Feb. 2026	gezeichnet:	KI
geprüft:		geprüft:	
Projektnummer:	BG151	Blattnummer:	- 2 -
		Maßstab:	1:500

M 1:500