



## Untere Naturschutzbehörde

Kreisverwaltung • Postfach 1255 • 66864 Kusel

An das  
Planungsbüro PISKE GbR  
z.Hd. Herrn Steiger  
In der Mörschgewanne 34

67065 Ludwigshafen am Rhein

Trierer Str. 49 - 51  
66869 Kusel  
Telefon: 06381/ 424 - 0  
Telefax: 06381/ 424 - 440  
E-Mail: Torsten.Kautz@KV-KUS.de

Ihre Nachricht/Zeichen	Unser Zeichen	Auskunft erteilt	Durchwahl	Zimmer	Datum
	50/362-122	Torsten Kautz	424-236	455	01.08.2023

**Bebauungsplan „An der Festwiesenstraße – 3. Änderung und Erweiterung“, Ortsgemeinde Schönenberg-Kübelberg;  
Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB  
Hier: Stellungnahme der Unteren Naturschutzbehörde (UNB)**

Ihre Mail vom 12.06.2023

Guten Tag Herr Steiger,

Von Seiten der Unteren Naturschutzbehörde bestehen gegen die o.g. Satzungsänderung keine grundsätzlichen Bedenken.

Eine abschließende Bewertung der Planung ist allerdings von unserer Seite noch nicht möglich, da in den vorliegenden Unterlagen noch keine Aussagen zu den notwendigen externen naturschutzrechtlichen Ausgleichsmaßnahmen (Defizit von ca. 70.098 Biotopwertpunkten) und eventuellen artenschutzrechtlichen Konflikt-situationen enthalten sind. Diese sind bis zur förmlichen Trägerbeteiligung nach § 4 Abs. 2 BauGB zu ergänzen.

Überplante Ausgleichsmaßnahmen innerhalb des Geltungsbereiches der ursprünglichen Satzung „Aldi an der Festwiesenstraße“ aus 2002 (hier insbesondere Maßnahme P1, vgl. Argus Plan vom Juni 2002) sind doppelt zu kompensieren.

Eingriffe und Ausgleichsmaßnahmen sind gemäß § 17 Abs. 6 BNatSchG i.V.m. §§ 3 und 4 LKompVzVO RLP im digitalen Kompensationskataster „KSP“ zu erfassen. Die UNB ist über die EIV- und KOM-Objektbezeichnungen unaufgefordert in Kenntnis zu setzen.

Im Rahmen der frühzeitigen Trägerbeteiligung wurde den anerkannten Naturschutzvereinigungen Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. Innerhalb der gesetzten Frist wurden der UNB keine Einwendungen zugetragen.

Viele Grüße

Im Auftrag



Torsten Kautz  
Sachbearbeiter