

# Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze südlich Gewerbegebiet Langensteinbach**

Biotopnummer: **170172153975**

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,4174 ha

Teilflächen: 2

Rechtswert: 463393

Hochwert: 5418538

Naturraum: Schwarzwald-Randplatten

Erfassung: 25.06.2015 Christiansen, Udo (uc)

Kreis: Karlsruhe

Gemeinde: Karlsbad (100%)

## Biotopbeschreibung:

Zwei hochwüchsige Feldgehölze mit anschließender Feldhecke in Ortsrandnähe. Das kleinere liegt im Norden und hat sich aus einer Obstwiese entwickelt, entsprechend auch die sich anschließende Feldhecke. Die Krautschicht sowie die Säume sind überwiegend nitrophytisch ausgebildet (Brennnessel). Das größere Feldgehölz liegt auf einem steilen Hang nach Südosten, vermutlich ein altes Abbaugelände. Hier hat sich ein schluchtwaldartiger Bestand mit Eschen, Ahornarten und einer nitrophytischen Krautschicht entwickelt, in der aber auch Arten mesophytischer Wälder vorkommen. Die Strauchschicht wird zum Großteil von Baumjungwuchs gebildet. Randlich stehen einige eingewachsene alte Obstbäume.

**Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.**

## Aktueller Schutzstatus:

Naturpark

## 1. Biotoptyp: Feldgehölz (90%)

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,3757 ha

### Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

## 2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (10%)

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,0417 ha

### Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Keine Beeinträchtigung erkennbar / keine Angabe

## Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Höhere Pflanzen/Farne</u>						
*	Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder	2015	uc		
*	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	2015	uc		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	2015	uc		

## Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Feldgehölze südlich Gewerbegebiet Langensteinbach**

Biotopnummer: **170172153975**

---

* <i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	2015	uc	
* <i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchsrauke	2015	uc	
* <i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	2015	uc	
* <i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	2015	uc	
* <i>Dryopteris filix-mas</i>	Männlicher Wurmfarne	2015	uc	
* <i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	2015	uc	
* <i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	2015	uc	
* <i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	2015	uc	
* <i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	2015	uc	
* <i>Hedera helix</i>	Efeu	2015	uc	
* <i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	2015	uc	
* <i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster	2015	uc	
* <i>Malus domestica</i>	Garten-Apfel	2015	uc	2
* <i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	2015	uc	
* <i>Potentilla sterilis</i>	Erdbeer-Fingerkraut	2015	uc	
* <i>Primula elatior</i>	Große Schlüsselblume	2015	uc	
* <i>Prunus domestica</i>	Zwetschge	2015	uc	
* <i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2015	uc	
* <i>Rosa canina</i>	Echte Hundsrose	2015	uc	
* <i>Rubus sectio Rubus</i>	Artengruppe Brombeere	2015	uc	
* <i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	2015	uc	
* <i>Valeriana officinalis agg.</i>	Arzneibaldrian	2015	uc	

---

**Quelle:** uc = Christiansen, Udo

**Rote Liste:** \* = ungefährdet

**Status:** 2 = synanthrop

---