



**Bestand - Wald - Ostteil**

**Waldflächen/ Gehölzbestände**

- Wald
- Gewässerbegleitender Gehölzstreifen

**Waldfunktionen**

- Bodenschutzwald
- Klimaschutzwald
- Immissionsschutzwald
- Erholungswald
- Sonstiger Wasserschutzwald

**Generalwildwegeplan**

- Wildtierkorridor mit internationaler Bedeutung
- Wildtierkorridor mit nationaler Bedeutung

**Geschützte Biotopie nach § 30a LWaldG**

- Altarme, natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer
- Quellbereiche, natürliche und naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer, regelmäßig überschwemmte Bereiche
- Felsbildungen, Block-, Schutt- und Geröllhalden, Höhlen, Dolinen
- Tobel und Klingen im Wald
- Hohlwege, Trockenmauern, Steinriegel
- Halbtrocken- und Magerrasen, Wacholderheiden jeweils einschließlich ihrer Staudensäume
- Feldhecken, Feldgehölze
- Gebüsche und naturnahe Wälder trockenwarmer Standorte jeweils einschließlich ihrer Staudensäume
- Naturnahe Schlucht-, Blockwälder, regional seltene naturnahe Waldgesellschaften

**Sonstiges**

- Fließgewässer
- Gebäude
- Gemeindegrenzen
- GVV Mittlere Fils - Lautertal



**faktorgrün**  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB  
 Landschaftsarchitekten bda  
 Beratende Ingenieure

73100 Freiburg  
 78628 Rottweil  
 69115 Heidelberg  
 70565 Stuttgart

Merzhausenstr. 110  
 Eisenbahnstr. 26  
 Franz-Knauff-Str. 2-4  
 Schockennedstr. 4

Tel 0761 - 707 647 0  
 Tel 0741 - 157 05  
 Tel 06221 - 985 41 0  
 Tel 0711 - 48 999 48 0

freiburg@faktorgruen.de  
 rottweil@faktorgruen.de  
 heidelberg@faktorgruen.de  
 stuttgart@faktorgruen.de  
 www.faktorgruen.de

Auftraggeber <b>Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils-Lautertal</b>		
Projekt <b>Landschaftsplan zum Flächennutzungsplan 2035 Gemeindeverwaltungsverband Mittlere Fils - Lautertal</b>		
Planbezeichnung <b>Bestand - Wald - Ostteil</b>		
Projektnr. <b>Ip089</b>	Plannr. <b>2.2</b>	Bearbeiter <b>AR / LH</b>
Maßstab <b>1:20.000</b>	Plangröße <b>A1</b>	Datum <b>25.06.2019</b>

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de; Grundlage: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg