



- Legende**
- Bestand**
- Siedlungsfläche
 - VG Biberach, Nutzung
- Biotoptypenkomplexe**
- VG Biberach, Nutzung, LUBW, ZAK
ALKIS-Daten, FNP 2035, Vorentwurf
- Wohnbebauung
 - Mischbauflächen, Industrie- und Gewerbegebiete
 - Verkehrsflächen
 - Grünanlagen und Friedhöfe, Freizeitgelände und Gartenbaugelände
 - Abbaugelände
 - Infrastrukturgebiet und Lagerflächen
 - Ackergebiet, strukturarm
 - Wirtschaftsgrünlandgebiet
 - Streuobstgebiet
 - Gebiete mit ungenutztem Offenland
 - Laub- und Nadelwaldgebiete
 - Wasserfläche
- Biotope, klassifiziert nach Biotoptypen**
- LUBW, Biotope nach NatSchG und LWaldG
- Altarme, natürliche und naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer, Moorgewässer
 - Feldhecken, Feldgehölze
 - Felsbildungen, Block-, Schutt- und Geröllhalden, Höhlen, Dolinen, Binnendünen, Lehm- und Lösswände
 - Hohlwege, Trockenmauern, Steinriegel
 - Moore, Sümpfe, Röhrichtbestände, Riede, Gewässervegetation
 - Naturnahe Bruch-, Sumpf-, Auwälder
 - Quellbereiche, natürliche und naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer, regelmäßig überschwemmte Bereiche
 - Streuweisen, seggen- und binsenreiche Nasswiesen
 - Trocken- und Magerrasen, Wacholder-Zwergstrauch- und Ginsterheiden jeweils einschließlich ihrer Staudensäume
 - Naturnahe Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder, regional seltene naturnahe Waldgesellschaften
 - Strukturreiche Waldränder und Wälder
 - Tobel und Klingen im Wald, Kare und Totislöcher im Wald mit naturnaher Begleitvegetation
- Sonstiges**
- Geltungsbereich Verwaltungsgemeinschaft Biberach
 - Gemeindegrenze



Landschaftsplan 2035
Verwaltungsgemeinschaft Biberach

Schutzgut Pflanzen, Tiere und biologische Vielfalt

Analysekarte
Maßstab: 1: 30.000

	Datum	Zeichen
bearbeitet	April 2022	Reiniger
gezeichnet	April 2022	Reiniger
geprüft	April 2022	Stotz

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE + PLANUNG
Bruns, Stotz & Gräßle Partnerschaft
Reinmarstraße 11, 73914 Schorndorf
Fon: 07141-678496, Fax: 07141-678658
E-Mail: stotz@buero-lp.de, Internet: www.buero-lp.de