



Legende

<ul style="list-style-type: none"> 11.12 § Sturz- oder Fließquelle 12.11 § Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs 12.21 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt 12.30 § Naturnaher Flussabschnitt 12.41 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt 12.60 Graben 13.20 § Tümpel oder Hüle 13.31 § Altarm 13.32 § Altwasser 13.80 § Naturnaher Bereich eines Sees, Weihers oder Teichs 13.92 Naturfernes Kleingewässer 21.12 § Anthropogen freigelegte Felsbildung 21.41 Anthropogene Gesteinsfläche 21.42 Anthropogene Erdfülle, lehmige oder tonige Aufschüttung 21.51 Kiesfläche 21.52 Sandfläche 21.60 Rohbodenfläche, lehmige oder tonige Abbaufäche 22.20 § Dohle 32.10 § Rohweg 32.30 § Sonstiger Waldfreier Sumpf 32.30 Nasswiese 32.30 § Nasswiese 33.30 Flurisen 33.41 Feldwiese mittlerer Standorte 33.43 Magdewiese mittlerer Standorte 33.51 Magdewiese mittlerer Standorte 33.52 Feldwiese mittlerer Standorte 33.52 Rotationsgrünland oder Grünlandsaat 33.63 Intensivwiese 33.71 Trittrassen 33.72 Lückiger Trittpflanzenbestand 33.80 Zierrasen 34.55 § Röhricht des Großen Wasserschwands 34.56 Röhrlanzgras-Röhricht 34.56 § Röhrlanzgras-Röhricht 34.62 § Sumpfschilf-Ried 34.63 § Schilfseggen-Ried 35.11 Nitrophytische Saumvegetation 35.11 § Nitrophytische Saumvegetation 35.12 Mesophytische Saumvegetation 35.39 Landriegel-Bestand 35.39 Sonstiger Dominanzbestand 35.41 § Hochstaudenflur quellig, sumpfiger oder mooriger Standorte 35.42 Gewässerbegleitende Hochstaudenflur 35.44 Sonstige Hochstaudenflur 35.50 Schilfgrur 35.61 Ruderalvegetation 35.61 Annuelle Ruderalvegetation 35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 35.64 Grasschiebe ausdauernde Ruderalvegetation 35.50 Magerrasen basenreicher Standorte 35.50 § Magerrasen basenreicher Standorte 37.10 Acker 41.10 Feldgehölz 41.20 Feldhecke 41.21 § Feldhecke 41.21 § Feldhecke trocken-warmer Standorte 41.22 § Feldhecke mittlerer Standorte 41.22 § Feldhecke mittlerer Standorte 41.23 Schlehlen-Feldhecke 42.12 § Gebüsch trockenwarmer, basenreicher Standorte 42.20 § Gebüsch mittlerer Standorte 42.21 Holunder-Gebüsch (Holunder dominant) 42.22 Schlehlen-Gebüsch mittlerer Standorte (Schlehe dominant) 42.30 § Gebüsch feuchter Standorte 42.40 § Uferweiden-Gebüsch (Auen-Gebüsch) 43.12 Hirsen-Bestipp 44.10 Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch 44.20 Naturraum- oder standortfremde Hecke 44.30 Heckenzaun 52.32 § Schwarzer-Eschen-Wald 52.40 § Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald) 53.21 § Seggen-Buchen-Wald 54.11 § Ahorn-Eschen-Schluchtwald 55.20 Buchen-Wald basenreicher Standorte 55.21 Waldgersten-Buchen-Wald 58.10 Sukzessionswald aus Laubbäumen (Laubbaumanteil über 90%) 58.11 Sukzessionswald aus kurzlebigen Bäumen 58.13 Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen 58.20 Sukzessionswald mit überwiegender Laubbaumanteil 58.22 Sukzessionswald mit überwiegender Nadelbaumanteil 58.41 Waldkiefern-Sukzessionswald (kein Mooswald) 59.10 Laubbaum-Bestand (Laubbaumanteil über 90%) 59.12 Erlen-Bestand 59.14 Ahorn-Bestand 59.15 Eschen-Bestand 59.16 Edelholz-Bestand 59.20 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (Laubbaumanteil 10 bis 90%) 59.21 Mischbestand mit überwiegender Laubbaumanteil 59.22 Mischbestand mit überwiegender Nadelbaumanteil 59.40 Nadelbaum-Bestand (Nadelbaumanteil über 90%) 59.42 Waldkiefern-Bestand 59.44 Fichten-Bestand 59.46 Tannen-Bestand 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz 60.22 Gefaserte Straße oder Platz 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter 60.24 Unbefestigter Weg oder Platz 60.25 Grasweg 60.30 Gleserbweg 60.40 Fläche mit Ver- oder Entsorgungslage 60.41 Lagerplatz 60.60 Garten 60.61 Nutzgarten 60.62 Ziergarten 60.63 Mischtyp von Nutz- und Ziergarten 	<ul style="list-style-type: none"> § Biotyp geschätzt nach § 32 NatSchGes B.-W. --- Äußerer Untersuchungsraum --- Innerer Untersuchungsraum
--	--

Daimler AG

Prüf- und Technologiezentrum Immendingen

Vegetationskartierung

Biotoptypen gemäß
Datenschlüssel
Baden-Württemberg
Dez. 2009

Maststab: 1:5.000

Auftraggeber: Baader Konzept GmbH Weißenburger Str. 19 91710 Gunzenhausen	Bearbeiter: Herkommer, Udo Dipl. Biol. Ullmann, Anja Dipl. Biol. Datum: 15.2.2013
Kartengrundlagen: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Stg.1, Digitales Lutbild © 2010	