

Legende

Schutzgüter Pflanzen und biologische Vielfalt

Gewässer

- **Quellen**
11.12 Sturz- oder Fließquelle
- **Fließgewässer**
12.11 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
12.21 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
12.30 Naturnaher Flussabschnitt
12.41 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
12.60 Graben
- **Stillgewässer**
13.20 Tümpel oder Hüle
13.31 Altarm
13.32 Altwasser
13.80 Naturnaher Bereich eines Sees, Weihers oder Teichs
13.92 Naturfernes Kleingewässer

Terrestrisch-morphologische Biotypen

- **Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen**
21.12 Anthropogen freigelegte Felsbildung
21.41 Anthropogene Gesteinshalde
21.42 Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung
21.51 Kiesfläche
21.52 Sandfläche
21.60 Rohbodenfläche, lehmige oder tonige Abbaufläche
- **Geomorphologische Sonderformen**
22.20 Doline
- **Morphologische Sonderformen anthropogenen Ursprungs**
23.10 Hohlweg

Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotypen

- **Waldfreie Niedermoore und Sümpfe**
32.33 Sonstiger waldfreier Sumpf

■ **Wiesen und Weiden**

- 33.20 Nasswiese
- 33.30 Flutrasen
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.43 Magerwiese mittlerer Standorte
- 33.51 Magerweide mittlerer Standorte
- 33.52 Fettweide mittlerer Standorte
- 33.62 Rotationsgrünland oder Grünlandansaat
- 33.63 Intensivweide
- 33.71 Trittrassen
- 33.72 Lückiger Trittpflanzenbestand
- 33.80 Zierrasen

■ **Tauch- und Schwimmblattvegetation, Quellfluren, Röhrichte und Großseggen-Riede**

- 34.55 Röhricht des Großen Wasserschwadens
- 34.56 Rohrglanzgras-Röhricht
- 34.62 Sumpfschilf-Ried
- 34.63 Schilfseggen-Ried

■ **Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Pionier- und Ruderalvegetation**

- 35.11 Nitrophytische Saumvegetation
- 35.12 Mesophytische Saumvegetation
- 35.31 Brennessel-Bestand
- 35.35 Landreitgras-Bestand
- 35.39 Sonstiger Dominanzbestand
- 35.41 Hochstaudenflur quelliger, sumpfiger oder mooriger Standorte
- 35.42 Gewässerbegleitende Hochstaudenflur
- 35.44 Sonstige Hochstaudenflur
- 35.50 Schlagflur
- 35.60 Ruderalvegetation
- 35.61 Annuelle Ruderalvegetation
- 35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation

■ **Heide, Mager-, Sand- und Trockenrasen**

- 36.50 Magerrasen basenreicher Standorte

■ **Äcker, Sonderkulturen und Feldgärten**

- 37.10 Acker
- 37.12 Acker mit Unkrautvegetation basenreicher Standorte

Gehölzbestände und Gebüsche

- **Feldgehölze und Feldhecken**
41.10 Feldgehölz
41.20 Feldhecke
41.21 Feldhecke trockenwarmer Standorte
41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
41.23 Schlehen-Feldhecke

■ **Gebüsche**

- 42.12 Gebüsch trockenwarmer, basenreicher Standorte
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 42.21 Holunder-Gebüsch (Holunder dominant)
- 42.22 Schlehen-Gebüsch mittlerer Standorte (Schlehe dominant)
- 42.30 Gebüsch feuchter Standorte
- 42.40 Uferweiden-Gebüsch (Auen-Gebüsch)

■ **Gestrüpp, Lianen- und Kletterpflanzenbestände**

- 43.12 Himbeer-Gestrüpp

■ **Naturraum- oder standortfremde Gebüsche und Hecken**

- 44.10 Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch
- 44.20 Naturraum- oder standortfremde Hecke
- 44.30 Heckenzaun

Wälder

■ **Bruch-, Sumpf- und Auwälder**

- 52.32 Schwarzerlen-Eschen-Wald
- 52.40 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)

■ **Wälder trockenwarmer Standorte**

- 53.21 Seggen-Buchen-Wald

■ **Schlucht- und Blockwälder**

- 54.11 Ahorn-Eschen-Schluchtwald

■ **Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte**

- 55.20 Buchen-Wald basenreicher Standorte
- 55.21 Waldgersten-Buchen-Wald

■ **Sukzessionswälder**

- 58.10 Sukzessionswald aus Laubbäumen (Laubbaumanteil über 90%)
- 58.11 Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen
- 58.13 Sukzessionswald aus kurzlebigen Bäumen
- 58.20 Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen
- 58.21 Sukzessionswald mit überwiegendem Laubbaumanteil
- 58.22 Sukzessionswald mit überwiegendem Nadelbaumanteil
- 58.41 Waldkiefern-Sukzessionswald (kein Moorwald)

■ **Naturferne Waldbestände**



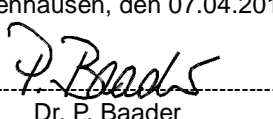
- 59.10 Laubbaum-Bestand (Laubbaumanteil über 90%)
- 59.12 Erlen-Bestand
- 59.14 Ahorn-Bestand
- 59.15 Eschen-Bestand
- 59.16 Edellaubholz-Bestand
- 59.20 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (Laubbaumanteil 10 bis 90%)
- 59.21 Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil
- 59.22 Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaumanteil
- 59.40 Nadelbaum-Bestand (Nadelbaumanteil über 90%)
- 59.42 Waldkiefern-Bestand
- 59.44 Fichten-Bestand
- 59.46 Tannen-Bestand

Biotypen der Siedlungs- und Infrastrukturfleichen

- 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
- 60.22 Geplasterte 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 Gleisbereich
- 60.40 Fläche mit Ver- oder Entsorgungsanlage
- 60.41 Lagerplatz
- 60.60 Garten
- 60.61 Nutzgarten
- 60.62 Ziergarten
- 60.63 Mischtyp von Nutz- und Ziergarten

Allgemeine Darstellung

- technische Planung Stand 2. September 2013
- - - Untersuchungsraum
- SO1.1 Grenze der Sondergebiete mit Bezeichnung
- Grenze des Geltungsbereiches
- Private Grünfläche
- Verkehrsflächen

Projekt: Bebauungsplan Prüf- und Technologiezentrum Hochbauzone		Plan U2.1
Maßstab: 1:5.000	Umweltbericht Schutzgüter Pflanzen und biologische Vielfalt Biotypen, Bestand und Konflikte	Az: 12001-4
Verfasser:  		Bearbeiter: Herold Lauß Meißner Zinsel
		Gunzenhausen, den 07.04.2014  Dr. P. Baader

Baader Konzept

Geobasisdaten Landesamt für Geoinformation und
Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)