



**Biotypen-Bestand**

**1. Gewässer**

- 12. Fließgewässer**  
 12.61 Entwässerungsgraben
- 13. Stillgewässer**  
 13.20 Tümpel oder Hüle  
 13.81 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teichs  
 13.82 Verbindungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teichs

**2. Terrestrisch-morphologische Biotypen**

- 21. Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen**  
 21.42 Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung  
 21.20 Steilwand

**3. Gehölbarme terrestrische und semiterrestrische Biotypen**

- 33. Wiesen und Weiden**  
 33.30 Flutrasen  
 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte  
 33.63 Intensivweide  
 33.72 Lückige Trittpflanzenbestände  
 33.80 Zierrasen
- 34. Tauch- und Schwimmblattvegetation, Quellfluren, Röhrichte und Großseggen-Riede**  
 34.51 Ufer-Schilfröhricht  
 34.52 Land-Schilfröhricht  
 34.53 Rohrkolben-Röhricht  
 34.54 Teichbinsen-Röhricht

**35. Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schläffuren, Ruderalvegetation**

- 35.31 Brennessel-Bestand  
 35.32 Goldruten-Bestand  
 35.35 Landreitgras-Bestand  
 35.61 Annuelle Ruderalvegetation  
 35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte  
 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte

**36. Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen**

- 36.62 Sandrasen kalkreicher Standorte

**37. Äcker, Sonderkulturen und Feldgärten**

- 37.10 Acker  
 37.21 Obstplantage  
 37.24 Spargelfeld  
 37.26 Erdbeerbefeld  
 37.29 Sonstige Sonderkultur

**4. Gehölzbestände und Gebüsche**

- 42. Gebüsche**  
 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte Brombeer-Schlehen-Gebüsch mittlerer Standorte  
 42.31 Grauweiden- oder Ohrweiden-Feuchtwald
- 43. Gestrüpp, Lianen- und Kletterpflanzenbestände**  
 43.11 Brombeer-Gestrüpp

**44. Naturraum- und standortfremde Gebüsche und Hecken**

- 44.12 Gebüsche aus nicht heimischen Sträuchern (Zierstrauchpflanzung)  
 44.21 Hecke mit naturraum- oder standortuntypischer Artenzusammensetzung

**45. Alleen, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume und Streuobstbestände**

- 45.12 Baumreihe  
 45.20 Baumgruppe  
 45.40 Streuobstbestand  
 Einzelbäume

**5. Wälder**

- 55. Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte**  
 55.12 Hainsimsen-Buchen-Wald  
 55.50 Traubeneichen-Buchen-Wald

**58. Sukzessionswälder**

- 58.11 Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen  
 58.13 Sukzessionswald aus kurzlebigen Bäumen

**59. Naturferne Waldbestände**

- 59.12 Erlen-Bestand  
 59.13 Roteichen-Bestand  
 59.16 Edellaubholz-Bestand  
 59.17 Robinien-Wald  
 59.21 Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil  
 59.22 Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaumanteil  
 59.42 Waldkiefern-Bestand  
 59.45 Douglasien-Bestand

**6. Biotypen der Siedlungs- und Infrastrukturfleichen**

- 60.21 Vollig versiegelte Straße oder Platz  
 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter  
 60.25 Grasweg  
 60.62 Ziergarten  
 60.63 Mischtyp aus Nutz- und Ziergarten

**IV. Biotypenkomplexe**

- IV. Mischbauflächen, Einzelgebäude**  
 IV.3 Gebiet mit Gemeinbedarfsanlagen  
 IV.4 Einzelgebäude im Außenbereich mit zugehörigen Freiflächen  
 IV.5 Militärische Bauflächen

**V. Industrie- und Gewerbegebiete**

- V.2 Gewerbegebiet

**VI. Verkehrsflächen**

- VI.1 Straßenverkehrsfläche

**VIII. Grünanlagen und Friedhöfe**

- VIII.2 Kleinfächige Grünanlage

**IX. Freizeitgelände**

- IX.1 Freizeitgelände mit hohem Grünflächenanteil

**Pflanzenarten der Roten Liste**

Rote Liste	BW	D
Alpen-Binse	Juncus alpinus	V 3

**Biotopeigenschaften**

- 408 lückige Vegetation  
 410 krautreich  
 411 krautarm  
 418 mit dichter Unterwasservegetation  
 419 mit dichter Schwimmblattvegetation  
 423 hochstaudenarm  
 452 mit hochstämmigen Obstbäumen/Streuobst  
 462 Jungwuchs  
 463 Dichtung  
 464 Stangenholz  
 465 geringes Baumholz  
 467 Altholz  
 468 gemischte Altersstruktur  
 469 totholzreich  
 475 totholzarm  
 481 Verbuschungsgrad 30-50%, < 1 m Höhe  
 483 Verbuschungsgrad 10-25%, 1-3 m Höhe  
 523 schiffreich  
 525 mit Nadelbäumen  
 526 mit Laubbäumen  
 528 mit Ruderalarten  
 537 mit Mägenkätzchigern  
 541 mit Störzweigern  
 1406 Abraumlagerung (-halde)

**Abkürzungen Einzelbäume**

- Ba Bergahorn  
 Bu Buche  
 Ei Eiche  
 Ki Kirsche  
 Li Linde  
 Rie Roteiche  
 Wn Walnuss

**Sonstige Kennzeichnungen**

- Geplante Erweiterungsfläche  
 - - - - - Untersuchungsgebiet

Gaggenau, im Juli 2015 Heidelberg, im Juli 2015

Antragsteller Verfaller

ANTRAGSTELLER BEG Bauträger und Erschließungsgesellschaft mbH  
 Jahrstraße 19  
 76571 Gaggenau

PROJEKT Kieswerk Scherfle - auf Gemarkung Bietlheim / LK Rastatt  
 Erweiterung der Abbaufäche auf der Nordseite  
 sowie Änderung der Rekultivierung

DARSTELLUNG Biotypen - Bestand Karte 1-1  
 Maßstab: 1 : 2.500

Landschaftsarchitekten Romenstraße 58  
 69116 Heidelberg  
 Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0  
 E-Mail: heidelberg@weber-ness.de



Juli 2015 bear: MH gez: MP 3219 Biotypen.mxd

