



Analyse der Schutzgüter

Boden

- offene Bodenflächen
Bodenfunktionen voll erhalten
(Ackerland, Grünland, Gärten)
- teilversiegelte Bodenflächen
Bodenfunktionen nur noch eingeschränkt erhalten
(teilversiegelte Wege- und Pflasterflächen)
- völlig versiegelte Bodenflächen
keine Bodenfunktionen mehr erhalten
(asphaltierte Flächen, bebaute Flächen)

Wasser

- unversiegelte Flächen
Böden mit natürlicher Versickerungsfähigkeit
- teilversiegelte Flächen
Böden mit eingeschränkter Versickerungsleistung
- völlig versiegelte Flächen
Böden ohne Versickerungsleistung
(asphaltierte Flächen, Bebaute Flächen)

Klima

- Kaltluftstehungsgebiet
- Kaltluftabflussrichtung
Intensität entsprechend der Pfeilgröße und -dicke

Pflanzen und Tiere

- Standort mit mittlerer Bedeutung für Pflanzen
(Entwässerungsgraben 12.61,
Feldwiese mittlerer Standorte 33.41)
- Standort mit geringer Bedeutung für Pflanzen
(Hecke mit mittlerem Anteil standortheimischer
Arten 44.21, Intensivweide 33.63)
- Standort mit sehr geringer Bedeutung für Pflanzen
(Hecke mit geringem Anteil standortheimischer Arten
44.22, Einzelbäume 45.10a, Zierrasen 33.80,
Wegeflächen 60.21-24)

Mensch und Erholung

- häufig genutzte Fußwege
teilweise mit Verbindungscharakter zum Außenbereich
- Vorbelastung Lärm - Schadstoffe
durch Straßen- oder Flugverkehr

Landschaftsbild - Ortsbild

- Blickbeziehung auf das geplante Gewerbegebiet

Bestand

- Hecke
- Allee, Baumreihe, Baumgruppe oder Einzelbaum
- K 7532 neu
- Böschung
- Grenze Bearbeitungsgebiet
- Grenze Bearbeitungsgebiet BA Ost



Elisabeth Kimmich
Dipl.Ing.(FH)
Freie Garten-und
Landschaftsarchitektin
Köhlerstr. 83/5
88400 Biberach
fon 07351/301894
fax 07351/301895
pro.gruenraum@tesionmail.de

Projekt Grünordnungsplan
"GE 1 Flugplatz/Grünzug Weißes Bild"
Planausschnitt BA Ost

Plan Analyseplan 1
Bewertung der Schutzgüter

Bauherr Stadt Biberach an der Riss
Stadtplanungsamt
Museumsstr. 2, 88400 Biberach

Projektnummer	08.2	Datum	25.04.2008
Plannummer	2.1.3	Änderung	22.03.2010
Maßstab	1 : 2 000		
Plangröße	0,95 x 0,37		