



**Legende - Biotoptypen**

- A Wälder**
  - AA0 Buchenwald
  - AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
  - AG2 Laubmischwald
  - AJ3 Nadelbaum-Fichtenmischwald
  - AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
  - AN0 Robinienwald
  - AN1 Robinien-Mischwald
  - AU2 Vorwald, Pionierwald
  - AV0 Waldrand
  
- D Heiden, Trockenrasen**
  - DC2 Silbergrasflur
  - DC3 Straußgrasrasen
  
- H Weitere anthropogen bedingte Biotope**
  - HN1 Gebäude
  - HN01 Werksgelände
  - HT4 Lagerplatz, versiegelt
  - H20 Bunker
  
- K Saum bzw. linienhafte Hochstaudenflur**
  - KB1 Ruderaler frischer bis trockener Saum
  - KB3 Waldbegleitender frischer Innensaum
  
- L Dominanzbestände**
  - LB3 Neophytenflur
  - LC1 Dominanzbestand heimischer Arten
  
- V Verkehrs- und Wirtschaftswege**
  - VA2 Landes-, Kreisstraße
  - VB01 Werkszufahrt
  - VB3 Land-, Forstwirtschaftlicher Weg
  
- Einzelbaum, heimische Art
- Einzelbaum, nicht heimische Art

**Zusatzmerkmale**

- Abgrabungen, Steinbrüche, Deponien**
  - gf Sandwand
  
- Strukturmerkmale, Kleinstrukturen**
  - tt verbuschend
  - tu ruderalisiert
  
- Strukturmerkmale, Wald, Bäume**
  - oj4 schwaches Totholz, liegend
  - ta starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
  - ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
  - ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
  
- Strukturbildende Baumarten**
  - lc Buche
  - lo Robinie
  - lr Hänge-Birke
  
- Bestandsprägende Arten der Krautschicht**
  - gr2 Land-Reitgras
  - ru2 Adlerfarn
  - ru6 Goldrute

⬡ Untersuchungsgebiet Biotoptypen

Institut für Umweltstudien Weibel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel		Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de
<b>PROJEKT: Erweiterung des Kalksandsteinwerks Bienwald Wasserrechtliches Verfahren UVP-Bericht</b>		
<b>PLANINHALT: Bestand Biotoptypen - Kartierung von 2012 und 2016</b>		
BEARBEITET: D.R./ Juni 2012 u. Mai 2016 S.H./ Oktober 2018	AUFTRAGGEBER: Kalksandsteinwerke Schencking GmbH & Co.KG Werk Bienwald An der L 540, 76767 Hagenbach	
BEARBEITUNGSSTAND: 2018-10-29	MAßSTAB: <b>1:2.500</b>	PLAN-NR.: <b>U-1a</b>
DOKUMENTNAME: <small>D:\Projekte_1833\K_SW_Bienwald\00\UVP\U1a_Best_Biotope.mxd</small>		