



Legende - Biotypen

- A Wälder**
 - AA0 Buchenwald
 - AG2 Sonstiger Laubwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
 - AN0 Robinienwald
 - AN1 Robinienmischwald
 - AU0 Aufforstung
 - AU2 Vorwald, Pionierwald
 - AV0 Waldrand
- B Kleingehölze**
 - BB01 Weidengebüsch
 - BB91 Besenginster-Gebüsch
 - BB92 Kratzbeer-Gebüsch
 - BF2 Baumgruppe
- C Moore, Sümpfe**
 - CF1 Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten
- D Heiden, Trockenrasen**
 - DC2 Silbergrasflur
- F Gewässer**
 - FD1 Tümpel (periodisch)
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen (außer Grünland)**
 - HA2 Wildacker
- K Saum bzw. linienhafte Hochstaudenflur**
 - KB0 Frischer bis trockener Saum
 - KB01 Kriech-Quecken-Flur
 - KB1 Ruderaler frischer bis trockener Saum

- L Flächenhafte Hochstaudenfluren**
 - LB31 Goldruten-Dominanzbestand
 - LB32 Landreitgras-Dominanzbestand
 - LC11 Brennessel-Dominanzbestand
- V Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 - VB3 Land-, Forstwirtschaftlicher Weg
- W Kleinstrukturen der freien Landschaft und Siedlungsbereiche**
 - WA01 Holzhaufen

Zusatzmerkmale

Abgrabungen, Steinbrüche, Deponien

gf Sandwand

Strukturmerkmale, Kleinstrukturen

tg moosreich
 tj binsenreich
 tt verbuschend
 tu ruderalisiert

Zusatzcodes für Gewässer

wh1 Wasserlinsendecke

Strukturbildende Baumarten

lo Robinie
 lr Hänge-Birke
 lu Stieleiche

Für ökologische Aufwertung vorgesehener Bereich

Institut für Umweltstudien Weibel & Ness Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel		Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de
PROJEKT: Erweiterung des Kalksandsteinwerks Bienwald Wasserrechtliches Verfahren Fachbeitrag Naturschutz		
PLANINHALT: Maßnahme K2: Ausgangszustand der Maßnahmenfläche - Biotypenkartierung von 2012		
BEARBEITET: D.R./ Juni 2012 u. Mai 2016	AUFTRAGGEBER: Kalksandsteinwerke Schencking GmbH & Co.KG Werk Bienwald An der L 540, 76767 Hagenbach	
GEZEICHNET: S.H./ Oktober 2018		
BEARBEITUNGSSTAND: 2018-10-29	MAßSTAB: 1:1.500	PLAN-NR.: N-2a
DOKUMENTNAME: D:\Projekte_18\380c_KSW_Bienwald\MXD\FBNN2_KSW_Entwicklung_Allfläche.mxd		