



**Bestand - Biotypen und Vegetationseinheiten**

- B Kleingehölze
- BB Gebüsche (naturraumtypisch)
- BB11 Holundergebüsch
- BD Hecken (naturraumtypisch) Nennung vorherrschender Baum- u. Straucharten
- BD1 Baumhecke
- BD11 Baumhecke aus Esche und Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche
- BD12 Baumhecke aus Esche, Feldahorn und Feldulme
- BD13 Baumhecke aus Esche, Feldahorn, Feldulme, Hasel und Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche
- BD14 Baumhecke aus Feldahorn, Feldulme, Hasel und Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche
- BD15 Baumhecke aus Stieleiche, Hainbuche, Feldulme und Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche
- BD2 Strauchhecke
- BD21 Schlehen-Hecke
- BD22 Strauchhecke aus Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche
- BD23 Feldulmen-Hecke
- BD24 Strauchhecke aus Feldulme, Hasel und Arten des Schehen-Weißdorn-Gebüschs
- BD25 Strauchhecke mit Einzelbäumen (Feldulme, Feldahorn, Arten der Schlehen-Weißdorn-Gebüsche, Esche)
- BD26 Strauchhecke mit Einzelbäumen (Feldulme, Feldahorn, Hasel, Esche)
- BD27 Strauchhecke mit Einzelbäumen (Stieleiche, Feldulme, Holunder)
- BZ Naturraum- und standortfremde Hecken und Gebüsche
- BZ1 Zierhecke
- BZ2 Pflanzenbeet mit Zierstrauchpflanzung
- BZ3 Fließgebüsch
- BK Gestrüpp, Lianen- und Kletterpflanzenbestände
- BK1 Gestrüpp
- BK11 Ruderales Kratzbeer-Gestrüpp
- E Grünland
- EA Fettwiese
- EA1 Typische Glatthaferwiese
- EA2 Ruderales Glatthaferwiese
- EA3 Fragmentarische/ intensiv genutzte Glatthaferwiese
- EB Weide
- EB1 Fettweide, Neueinsaat
- H Weitere anthropogen bedingten Biotope
- Acker
- HA Äcker, Sonderkulturen und Feldgärten
- HA1 Intensivacker
- HA2 Mehrjährige Sonderkultur
- HA3 Feldgarten (Grabeland)
- HA4 Acker mit Follenhaus
- HB Ackerbrache
- Biotope der Grün- und Freiflächen, Obstanlagen
- HJ Garten
- HJ1 Strukturreicher Garten mit teilweise altem Obstbaumbestand
- HJ2 Nutzgarten
- HJ3 Mischtyp aus Nutz- und Ziergarten
- HK Obstanlagen
- HK1 Nieder-/ Halbstammobskulturen über Ruderalvegetation
- HM Park, Grünanlage
- HM1 Trittrassen, Park-/ Zierrassen
- HM11 Trittrassen
- Stark anthropogen geprägte, vegetationsarme/ -freie Biotope
- HD Gleisanlage
- HD1 Bahnlinie (Gleis-/ Schotterkörper)
- HI Weitere vegetationsarme oder -freie Bereiche
- HIO Vegetationsarme oder -freie Bereiche, unversiegelt
- HT Lagerplatz
- HT1 Brennholzlager
- K Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
- KB Frischer bis trockener Saum bzw. Hochstaudenflur
- KB1 Ruderaler, frischer bis trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
- KB11 Ruderaler Glatthaferbestand
- KB12 Sonstige grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation
- KB13 Ruderaler Krautbestände stickstoffreicher Standorte
- L Annuellenfluren, flächenhafte Hochstauden- und Ruderalfluren, Dominanzbestände
- LA Annuellenfluren
- LA1 Ruderaler, frische bis trockene Annuellenflur
- LD Dominanzbestand (außer Neophytenflur)
- LD1 Brennessel-Bestand
- LD2 Bromus sterilis-Gesellschaft
- V Verkehrsstraßen (asphaltiert)
- VA Verkehrsstraßen (asphaltiert)
- VB Wege
- VB1 Grasweg
- VB2 Erdweg
- VB3 Kies- oder Schotterweg
- VB4 Betonplattenweg
- VB5 Asphaltweg, asphaltierte Fläche
- VB6 Gepflasterte Fläche
- VG Wohngebäude
- VS Schuppen
- Einzelbäume**
- Birke
- Eiche
- Esche
- Hainbuche
- Linde
- Obstbaum
- Walnuss
- Geologische und morphologische Merkmale**
- hk Löbhlöhweg
- Strukturmerkmale Gehölze/ Bäume**
- / a Altbestand
- mittelalter Bestand
- Jungbestand
- Grenze des Geltungsbereichs des Bebauungsplans

		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:</b> <b>Bebauungsplan "NORDWEST, Teilbereich K2"</b> Umweltbericht mit integriertem Landschaftsplanerischen Beitrag			
<b>PLANINHALT:</b> <b>Bestand:</b> <b>Realnutzung und Biotypen</b>			
BEARBEITET: C. Wettstein / Mai 2008	AUFTRAGGEBER: Stadt Kandel Gartenstraße 8 76870 Kandel		
GEZEICHNET: S. Hauser / Mai 2011	MAßSTAB: <b>1 : 1.500</b>	PLAN-NR.: <b>1.1</b>	
BEARBEITUNGSSTAND: 2011-05-30			
DOKUMENTNAME: D:\Projekte_072757_UB_NWK2_2011\1_best_biotope_k2.mxd			