



- Reale Flächennutzungen: Biotoptypen (Code)<sup>1)</sup>**  
 1) LUDWIG 1991: Methode zur ökologischen Bewertung der Biotopfunktionen von Biotoptypen
- AX11** Buchen-Aufforstung
  - AX12** Laubwald mit lebensraumtypischen Arten und geringem bis mittlerem Baumholz
  - AV2** Salweiden-Zitterpappel-Birken-Vorwald; Ruderalfluren an Böschungen
  - AV4** Birken-Vorwald
  - BB1** Strauchhecke mit lebensraumtypischen Gehölzen
  - BF31** Einzelbaum, lebensraumtypisch mit geringem bis mittlerem Baumholz
  - BF32** Einzelbaum, lebensraumtypisch mit mittlerem Baumholz
  - BF33** Einzelbaum, lebensraumtypisch mit starkem Baumholz
  - BF41** Einzelbaum, nicht lebensraumtypisch mit geringem bis mittlerem Baumholz
  - BF42** Einzelbaum, nicht lebensraumtypisch mit mittlerem Baumholz
  - EB31** Fettweide, mäßig trocken bis frisch
  - HH7** Gras- und Krautflur
  - HM51** Gartenbrache, feucht, verbuscht
  - HM52** Garten, Gartenbrache mit größerem Gehölzbestand
  - HM9** Scherrasen
  - HM9** Parkplatz- und Straßenbegleitgrün mit Ziersträuchern
  - HM9** Brachfläche, ehemaliger Tennisplatz
  - HP5** Brennneselherden
  - HY1** Versiegelte Fahrstraße, Plätze und gepflasterte Flächen
  - HY2** Geschotterte Platz- und Wegeflächen
  - Gebäude**

- Angrenzende Flächennutzungen: Biotoptypen**
- Eichenwald mit geringem bis mittlerem Baumholz
  - Lärchen- und Fichtenwald

- Sonstige Planzeichen**
- Geltungsbereich BP Nr. 19

Baumkürzel	Baumart
ACCA	Acer campestre - Feld-Ahorn
BEPE	Betula pendula - Sand-Birke
CABE	Carpinus betulus - Hainbuche
FASYP	Fagus sylvatica fol. purpurea - Blut-Buche (Sämling)
MAGSO	Magnolia x soulangeana - Tulpen-Magnolie
PICOM	Picea omorika - Serbische Fichte
PININ	Pinus nigra nigra - Österreichische Schwarz-Kiefer
POCA	Populus canadensis - Kanadische Hain-Pappel
PSME	Pseudotsuga menziesii - Gewöhnliche Douglasie
QURO	Quercus robur - Stiel-Eiche
SALCA	Salix caprea - Sal-Weide
SALFRA	Salix fragilis - Bruch-Weide
TIEUR	Tilia europaea - Holländische Linde

Projekt: **Bebauungsplan Nr. 19 "Am Altenlinder Feld", Gemeinde Lindlar**  
**Landschaftspflegerischer Fachbeitrag**

Auftraggeber: **KölnGrund Haus- und Grundbesitz GmbH Sachsenring 2-4 50677 Köln**

Bearbeiterin: **G. Kursawe**  
 Dipl.- Ing. Landschaftspflege  
 Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (BDLA)

Geoinformation: **A. Detloff**

Planinhalt: **Karte 1: Ausgangszustand; reale Flächennutzungen und Biotoptypen**

Maßstab: 1: 500

Datum: 07. Januar 2020  
 Geändert: