
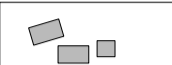











Zeichenerklärung

-  Gemeindegrenze
-  Flurgrenzen und Gebäude, Straßen, Wege




Prägende Landschaftselemente

-  Waldflächen
-  landschaftsbildprägende Einzelbäume, Baumgruppen und Feldgehölze
-  Prägende Obstwiesen außerhalb geschlossener Ortschaften
-  Stillgewässer, Fließgewässer, Quellbereiche



**Ökologische Raumeinheiten
(=unterschiedliche Landschaftsbilder)**

-  A - Jungmoränenlandschaft mit hohem Anteil an Mooren
-  B - Waldarme Jungmoränenlandschaft in Plateaulage
-  C - Jungmoränenlandschaft in kupplierter Lage
-  D - Konglomerat und Schotter in Hanglage
-  E - Auestandorte um Fließgewässer und Seen






Objekte von kulturellem Interesse

-  Pfarrkirchen
-  Markante Kapellen, Wegkreuze, Marterl etc.
-  Baudenkmäler/ denkmalgeschütztes Gebäude

Sport- und Freizeitanlagen

-  Sportplatz
-  Tennisplatz

Natur erleben

-  lokaler Wanderweg (lt. Wanderkarte Gemeinde Wessobrunn)
-  Wander-/Radweg, überörtlich und regional "Jakobs-/ König- Ludwig-Weg"
-  Aussichtspunkte, wichtige Blickachsen Richtung Alpen und Hohenpeißenberg
-  Naturdenkmäler / naturnahe Landschaftsteile
-  Einkehrmöglichkeiten

**Flächennutzungsplan mit integriertem
Landschaftsplan
Gemeinde Wessobrunn**

Themenkarte Erholung und Landschaftsbild
Informationskarte ohne Bindungswirkung für den Einzelnen

Auftraggeber: Gemeinde Wessobrunn
Projektbearbeitung: Dr. Ulrike Pröbstl- Haider
Freie Landschaftsarchitektin BDLA

Bad Kohlgrub, den 04.06.2024

Maßstab 1 : 20.000

Koordinatensystem UTM 32
Planzeichnung zur Maßentnahme nur
bedingt geeignet; keine Gewähr für
Maßhaltigkeit. Bei der Vermessung sind
etwaige Differenzen auszugleichen

AGL

Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung GmbH
Institut für ökologische Forschung
HRB 289685

Gehweg 1
D-82433 Bad Kohlgrub
Tel. ++49 (0) 8845 75 72 630
office@agl-gmbh.com
www.agl-gmbh.com