















Schutzfunktion der Deckschichten im Wasserschutzgebiet durchgängig sehr gering.

Legende:

-  Brunnen
-  Straße mit Gefahrenpotential für linienhaften Stoffeintrag
-  Linie gleichen Flurabstandes [m]
Datum: 25.08.2016
-  Landwirtschaft mit Gefahrenpotential für flächenhaften Stoffeintrag
-  Einzelhof mit Gefahrenpotential für punktuellen Stoffeintrag
-  Engere Schutzzone (Zone II)
-  Weitere Schutzzone (Zone III)

Landnutzung:

-  Wasserfläche
-  Landwirtschaft
-  Wald
-  Grasfläche
-  Industriefläche
-  Stadt / Gemeinde
-  Fläche mit Bewuchs

© OpenStreetMap-Mitwirkende:
enthält Fachdaten von OpenStreetMap (<http://www.geofabrik.de/data/shapefiles.html>)

© Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

BIESKE UND PARTNER

Beratende Ingenieure GmbH
Im Pesch 79 • D-53797 Lohmar • Tel.: +49 2246 9212-0 • Fax: +49 2246 9212-99

Auftraggeber:
Gemeinde Biessenhofen & Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren

Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf
Flächennutzung und Gefährdungspotentiale
WSG „Biessenhofen-Altdorf“

bearb.	22.08.2022 EU / EG
gepr.	WB
Maßstab:	1 : 5.000
Zeichnungs-Nr.:	534/001-080-21-3