



Themenkarte: Boden und Geologie

Landwirtschaftliche Ertragsfähigkeit
Ackerzahlen,
Landkreis Kitzingen Durchschnitt Ackerzahl 50, Grünlandzahl 40

Ackerzahlen

sehr gering <31

gering 31 - 45

mittel 46 - 55

hoch 56 - 75

sehr hoch >75

CO₂ - Senkende Böden - Organische Böden

Moorfeuchtböden
gemäß Thünen-Institut 2023

Puffer- Filtervermögen/ Retentionsvermögen des Bodens

Tonige, Lehmige und Lössböden

hoch

Erosionsgefährdung (Wassererosion)

hoch

Konflikte / Vorbelastung

x

Altlastenstandort

Denkmäler

Bodendenkmäler

Weitere Flächentypen

Verkehrsflächen

Waldfläche

Fließgewässer

Stillgewässer

Grünflächen mit überwiegendem Wasseranteil

Wassersensible Bereiche

Nachrichtlich

Stadtgebiet Kitzingen

Höhenlinien (1 Meter Abstand)

Kitzingen
am Main

Nr.

Planungshistorie

Datum

5.

4.

3.

2.

2. Überarbeitung Arbeitsplan

24.03.2024

1.

Arbeitsplan

28.04.2023

Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan
der Stadt Kitzingen

Landscapsplan
Themenkarte: Boden und Geologie

Projekt Nr.:
22-050

Auftraggeber:
Stadtkit

Beauftragter:
AMÖller, MMelter

Stand Nr.:
KT-IL-03

Datum:
15.05.2024

Maßstab:
M 1 : 12.500

Stadt Kitzingen
Kaiserstraße 13/15
97318 Kitzingen

ARC grün | Landschaftsarchitekten, Stadtplaner gmbh
Steigweg 24, 97318 Kitzingen, T 09321 2480950, info@arc-gruen.de

© 2024 Kitzingen am Main, Stadt Kitzingen, ARC grün | Landschaftsarchitekten, Stadtplaner gmbh