

Legende

Liegenschaftsgrafik mit Bodenschätzung und Bewertung, schwarz-weiß

Muster- und Vergleichsstück



Musterstück



Vergleichsstück

Grabloch der Bodenschätzung

- | | |
|------|--|
| × 45 | Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)
Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)
Grabloch für Muster- und Vergleichsstück
Nummer des Grablochs für Muster- und Vergleichsstück |
| ⊗ 45 | Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)
Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts) |
| ○ 45 | Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden
Nummer des Grablochs, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden |
| × 45 | Grabloch, nicht bestimmend
Nummer des Grablochs nicht bestimmend |

Bodenschätzung

- | | |
|---------------|---|
| ————— | Klassenflächengrenze |
| - - - - - | Klassenabschnittsgrenze |
| - • - • - • - | Sonderflächengrenze |
| ← | Zuordnungspfeil für nachstehende Angaben zur Bodenschätzung |

Ackerland

- sL4Lö
60/56
Bodenart Sandiger Lehm (sL), Zustandstufe (4), Entstehungsart Löß (Lö), Bodenzahl 60, Ackerzahl 56
- sL4Lö
Ger
Bodenart Sandiger Lehm (sL), Zustandstufe (4), Entstehungsart Löß (Lö), Geringstland (Ger)
- sL4Lö
60/56
N1934
Bodenart Sandiger Lehm (sL), Zustandstufe (4), Entstehungsart Löß (Lö), Bodenzahl 60, Ackerzahl 56, Neukultur (N), 1934

(Acker-Grünland)

- (IS2V)
60/56
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Zustandstufe (2), Entstehungsart Verwitterung (V), Bodenzahl 60, Ackerzahl 56
- (IS2V)
60/54
Wa-
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Zustandstufe (2), Entstehungsart Verwitterung (V), Bodenzahl 60, Ackerzahl 54, Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)
- (IS2V)
56/52
N
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Zustandstufe (2), Entstehungsart Verwitterung (V), Bodenzahl 56, Ackerzahl 52, Neukultur (N)

Grünland

- ISIIa2
40/38
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe (II), Klimastufe (a), Wasserstufe (2), Grünlandgrundzahl 40, Grünlandzahl 38
- ISIIa2
/6
Hu
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe (II), Klimastufe (a), Wasserstufe (2), Grünlandzahl 6, Hutung (Hu)
- ISIIa2
40/38
N1934
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe (II), Klimastufe (a), Wasserstufe (2), Grünlandgrundzahl 40, Grünlandzahl 38, Neukultur (N), 1934

(Grünland-Acker)

- (ISIIa2)
40/38
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe (II), Klimastufe (a), Wasserstufe (2), Grünlandgrundzahl 40, Grünlandzahl 38
- (SIIIa5)
/6
Hu
Bodenart Sand (IS), Bodenstufe (III), Klimastufe (a), Wasserstufe (5), Grünlandzahl 6, Hutung (Hu)
- (ISIIa2)
40/38
N
Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe (II), Klimastufe (a), Wasserstufe (2), Grünlandgrundzahl 40, Grünlandzahl 38, Neukultur (N)

Angaben zur Bodenschätzung

ACKERSCHÄTZUNG

Bodenarten

L Lehm
 LMo Lehm, Moor
 L/Mo Lehm auf Moor
 LMo/Me Lehm, Moor auf Mergel *
 L/Me Lehm auf Mergel *
 L/S Lehm auf Sand
 L/SI Lehm auf anlehmigen Sand
 LT Schwerer Lehm
 LT/Mo Schwerer Lehm auf Moor *
 LT/S Schwerer Lehm auf Sand
 LT/IS Schwerer Lehm auf lehmigem Sand
 LT/SI Schwerer Lehm auf anlehmigen Sand
 IS Lehmiger Sand
 IS/L Lehmiger Sand auf Lehm *
 ISMe Lehmiger Sand, Mergel *
 IS/Me Lehmiger Sand auf Mergel *
 ISMo Lehmiger Sand, Moor
 IS/Mo Lehmiger Sand auf Moor
 ISMo/Me Lehmiger Sand, Moor auf Mergel *
 IS/LT Lehmiger Sand auf schwerem Lehm
 IS/sL Lehmiger Sand auf sandigem Lehm *
 IS/T Lehmiger Sand auf Ton
 Mo Moor
 MoL Moor, Lehm
 Mo/L Moor auf Lehm
 MoL/Me Moor, Lehm auf Mergel *
 MoMe Moor, Mergel *
 Mo/Me Moor auf Mergel *
 MoS Moor, Sand
 Mo/S Moor auf Sand
 MoT Moor, Ton
 Mo/T Moor auf Ton
 MoIS Moor, Lehmiger Sand
 Mo/IS Moor auf lehmigen Sand
 S Sand
 S/L Sand auf Lehm
 S/LT Sand auf schwerem Lehm
 SL Stark lehmiger Sand
 SL/T Stark lehmiger Sand auf Ton
 SMo Sand, Moor
 S/Mo Sand auf Moor
 S/T Sand auf Ton
 S/IS Sand auf lehmigen Sand *
 S/sL Sand auf sandigem Lehm
 SI Anlehmiger Sand
 SI/L Anlehmiger Sand auf Lehm
 SI/LT Anlehmiger Sand auf Schwerer Lehm
 SI/Me Anlehmiger Sand auf Mergel *
 SIMo Anlehmiger Sand, Moor *
 SI/T Anlehmiger Sand auf Ton
 SI/sL Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm *
 sL/S Sandiger Lehm auf Sand
 sL Sandiger Lehm

* *Altbestand*

GRÜNLANDSCHÄTZUNG

Bodenarten

L Lehm
 LMo Lehm, Moor
 L/Mo Lehm auf Moor
 LMo/Me Lehm, Moor auf Mergel *
 L/Me Lehm auf Mergel *
 L/S Lehm auf Sand
 LT/Mo Schwerer Lehm auf Moor *
 IS Lehmiger Sand
 ISMe Lehmiger Sand, Mergel *
 IS/Me Lehmiger Sand auf Mergel *
 ISMo Lehmiger Sand, Moor
 IS/Mo Lehmiger Sand auf Moor
 ISMo/Me Lehmiger Sand, Moor auf Mergel *
 IS/L Lehmiger Sand auf Lehm *
 IS/sL Lehmiger Sand auf sandigem Lehm
 IS/T Lehmiger Sand auf Ton
 Mo Moor
 Mo/L Moor auf Lehm
 MoL Moor, Lehm
 MoL/Me Moor, Lehm auf Mergel *
 MoMe Moor, Mergel *
 Mo/Me Moor auf Mergel *
 Mo/S Moor auf Sand
 MoS Moor, Sand
 Mo/T Moor auf Ton
 MoT Moor, Ton
 Mo/IS Moor auf lehmigen Sand
 MoIS Moor, Lehmiger Sand
 S Sand
 S/L Sand auf Lehm
 SMo Sand, Moor
 S/Mo Sand auf Moor
 S/T Sand auf Ton
 S/IS Sand auf lehmigen Sand *
 SI/Me Anlehmiger Sand auf Mergel *
 SIMo Anlehmiger Sand, Moor
 SI/sL Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm *
 T Ton
 TMo Ton, Moor
 T/Mo Ton auf Moor
 T/Me Ton auf Mergel *
 T/S Ton auf Sand
 T/IS Ton auf lehmigen Sand

Bodenstufen

I Bodenstufe
 II Bodenstufe
 III Bodenstufe
 – Bodenstufe Misch- und Schichtböden
 sowie künstlich veränderte Böden

Klimastufen

a Klimastufe 8° C und darüber
 b Klimastufe 7,9° - 7,0° C
 c Klimastufe 6,9° - 5,7° C
 d Klimastufe 5,6° C und darunter

T Ton
 TMo Ton, Moor
 T/Mo Ton auf Moor
 T/Me Ton auf Mergel *
 T/S Ton auf Sand
 T/SL Ton auf stark lehmigem Sand
 T/SI Ton auf anlehmigen Sand
 T/IS Ton auf lehmigen Sand

Zustandsstufen

- 1 Zustandsstufe
- 2 Zustandsstufe
- 3 Zustandsstufe
- 4 Zustandsstufe
- 5 Zustandsstufe
- 6 Zustandsstufe
- 7 Zustandsstufe
- Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden

Entstehungsarten

Al Alluvium
 AID Alluvium über Diluvium
 AILö Alluvium über Löß
 AIV Alluvium über Verwitterung
 Alg Alluvium, gesteinig
 AlgD Alluvium, gesteinig über Diluvium
 AlgLö Alluvium, gesteinig über Löß
 AlgV Alluvium, gesteinig über Verwitterung
 AIMa Alluvium, Marsch *
 AIMo Alluvium, Moor *
 D Diluvium
 DAI Diluvium über Alluvium
 DLö Diluvium über Löß
 DV Diluvium über Verwitterung
 Dg Diluvium, gesteinig
 DgV Diluvium, gesteinig über Verwitterung
 Lö Löß
 LöD Löß über Diluvium
 LöDg Löß, Diluvium, Gesteinsböden
 LöDV Löß, Diluvium, Verwitterung
 LöAl Löß über Alluvium
 LöV Löß über Verwitterung
 LöVg Löß, Verwitterung, Gesteinsböden
 MoAl Moor, Alluvium *
 Me Mergel *
 V Verwitterung
 VD Verwitterung über Diluvium
 VAl Verwitterung über Alluvium
 VLö Verwitterung über Löß
 Vg Verwitterung, Gesteinsböden
 – Entstehungsart nicht erkennbar

Besondere Wasserverhältnisse

RiWa Rieselwasser, künstliche Bewässerung
 Wa+ Nass, zu viel Wasser
 Wa- Trocken, zu wenig Wasser
 Wa gt Besonders günstige Wasserverhältnisse

Neu- und Tiefkultur ggf. mit Jahreszahl

N1934 Neukultur
 T1954 Tiefkultur

Ehemals bodengeschätzte Fläche

Ger Geringstland

Wasserstufen

- 1 Wasserstufe
- 2 Wasserstufe
- 3 Wasserstufe
- 4 Wasserstufe
- 4- Wasserstufe
- 5 Wasserstufe
- 5- Wasserstufe

Sonderformen

W Unbedingtes Wiesenland
 Str Streuwiese
 Hu Hutung

Neu- und Tiefkultur ggf. mit Jahreszahl

N1936 Neukultur
 T1960 Tiefkultur

Ehemals bodengeschätzte Fläche

Ger Geringstland

Wertzahlen Grünlandschätzung

- Grünlandgrundzahl -

Die Grünlandgrundzahl (7 bis 88) ist eine Verhältniszahl für die Leistungsfähigkeit des Bodens unter einheitlichen Ertragsbedingungen.

- Grünlandzahl -

Die Grünlandzahl (1 bis 100) berücksichtigt Abweichungen von den unterstellten Verhältnissen.

Wertzahlen Ackerschätzung

- Bodenzahl -

Die Bodenzahl (7 bis 100) ist eine Reinertragsverhältniszahl im Vergleich zur Bodenzahl 100 für den besten Boden unter einheitlichen Ertragsbedingungen.

- Ackerzahl -

Die Ackerzahl (1 bis 120) berücksichtigt Ertragsunterschiede, die auf Klima, Geländeform und andere natürliche Ertragsbedingungen zurückzuführen sind.

Bewertung

• • • • • • • • • • **Bewertungsgrenze**

BSCH	Baumschule
G	Gartenland
GER	Geringstland
H	Holzung
HOPF	Hopfen
KLK	Kleingarten
LFAB	Abbauland der Land- und Forstwirtschaft
NF	Nebenfläche des Betriebs der Land- und Forstwirtschaft
OBST	Obstplantage
SAAT	Saatzucht
SPA	Spargel
TEIW	Teichwirtschaft
U	Unland
WEIH	Weihnachtsbaumkultur
WG	Weingarten 1

Landwirtschaftliche Nutzung mit Ackerland, Acker-Grünland, Grünland, Grünland-Acker, Unbedingtes Wiesenland, Streuwiese und Hutung ist aus der Bodenschätzung ersichtlich.