

Legende

Liegenschaftsgrafik mit Bodenschätzung und Bewertung, schwarz-weiß

Muster- und Vergleichsstück



Musterstück



Vergleichsstück

Grabloch der Bodenschätzung



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



Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)
Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig
(außerhalb des Abschnitts)



Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden
Nummer des Grablochs, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht
vorhanden



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/Sl	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/Sl	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
Sl	Anlehmiger Sand
Sl/L	Anlehmiger Sand auf Lehm
Sl/LT	Anlehmiger Sand auf Schwerer Lehm
Sl/Me	Anlehmiger Sand auf Mergel *
SlMo	Anlehmiger Sand, Moor *
Sl/T	Anlehmiger Sand auf Ton
Sl/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 *
Sl/Me	Anlehmiger Sand auf Mergel *
SlMo	Anlehmiger Sand, Moor
Sl/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
 AlLö Alluvium über Löß
 AlV Alluvium über Verwitterung
 Alg Alluvium, gesteinig
 AlgD Alluvium, gesteinig über Diluvium
 AlgLö Alluvium, gesteinig über Löß
 AlgV Alluvium, gesteinig über Verwitterung
 AlMa Alluvium, Marsch *
 AlMo 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 Geringstand

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 Geringstand

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 Rein-ertragsverhältniszahl 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.