

Legende

Liegenschaftsgrafik mit Bodenschätzung und Bewertung, schwarz-weiß

Muster- und Vergleichsstück



Musterstück



Vergleichsstück

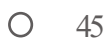
Grabloch der Bodenschätzung



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	GRÜNLANDSCHÄTZUNG
Bodenarten	Bodenarten
L Lehm	L Lehm
LMo Lehm, Moor	LMo Lehm, Moor
L/Mo Lehm auf Moor	L/Mo Lehm auf Moor
LMo/Me Lehm, Moor auf Mergel *	LMo/Me Lehm, Moor auf Mergel *
L/Me Lehm auf Mergel *	L/Me Lehm auf Mergel *
L/S Lehm auf Sand	L/S Lehm auf Sand
L/Sl Lehm auf anlehmigen Sand	LT/Mo Schwerer Lehm auf Moor *
LT Schwerer Lehm	IS Lehmiger Sand
LT/Mo Schwerer Lehm auf Moor *	ISMe Lehmiger Sand, Mergel *
LT/S Schwerer Lehm auf Sand	IS/Me Lehmiger Sand auf Mergel *
LT/IS Schwerer Lehm auf lehmigem Sand	ISMö Lehmiger Sand, Moor
LT/Sl Schwerer Lehm auf anlehmigen Sand	IS/Mö Lehmiger Sand auf Moor
IS Lehmiger Sand	ISMö/Me Lehmiger Sand, Moor auf Mergel *
IS/L Lehmiger Sand auf Lehm *	IS/L Lehmiger Sand auf Lehm *
ISMe Lehmiger Sand, Mergel *	IS/sL Lehmiger Sand auf sandigem Lehm
IS/Me Lehmiger Sand auf Mergel *	IS/T Lehmiger Sand auf Ton
ISMö Lehmiger Sand, Moor	Mo Moor
IS/Mö Lehmiger Sand auf Moor	Mo/L Moor auf Lehm
ISMö/Me Lehmiger Sand, Moor auf Mergel *	MoL Moor, Lehm
IS/LT Lehmiger Sand auf schwerem Lehm	MoL/Me Moor, Lehm auf Mergel *
IS/sL Lehmiger Sand auf sandigem Lehm *	MoMe Moor, Mergel *
IS/T Lehmiger Sand auf Ton	Mo/Me Moor auf Mergel *
Mo Moor	Mo/S Moor auf Sand
MoL Moor, Lehm	MoS Moor, Sand
Mo/L Moor auf Lehm	Mo/T Moor auf Ton
MoL/Me Moor, Lehm auf Mergel *	MoT Moor, Ton
MoMe Moor, Mergel *	Mo/IS Moor auf lehmigen Sand
Mo/Me Moor auf Mergel *	MöS Moor, Lehmiger Sand
MoS Moor, Sand	S Sand
Mo/S Moor auf Sand	S/L Sand auf Lehm
MoT Moor, Ton	SMö Sand, Moor
Mo/T Moor auf Ton	S/Mö Sand auf Moor
MöS Moor, Lehmiger Sand	S/T Sand auf Ton
Mo/IS Moor auf lehmigen Sand	S/IS Sand auf lehmigen Sand *
S Sand	Sl/Me Anlehmiger Sand auf Mergel *
S/L Sand auf Lehm	SlMö Anlehmiger Sand, Moor
S/LT Sand auf schwerem Lehm	Sl/sL Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm *
SL Stark lehmiger Sand	T Ton
SL/T Stark lehmiger Sand auf Ton	TMö Ton, Moor
SMö Sand, Moor	T/Mö Ton auf Moor
S/Mö Sand auf Moor	T/Me Ton auf Mergel *
S/T Sand auf Ton	T/S Ton auf Sand
S/IS Sand auf lehmigen Sand *	T/IS Ton auf lehmigen Sand
S/sL Sand auf sandigem Lehm	
Sl Anlehmiger Sand	Bodenstufen
Sl/L Anlehmiger Sand auf Lehm	I Bodenstufe
Sl/LT Anlehmiger Sand auf Schwerer Lehm	II Bodenstufe
Sl/Me Anlehmiger Sand auf Mergel *	III Bodenstufe
SlMö Anlehmiger Sand, Moor *	– Bodenstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden
Sl/T Anlehmiger Sand auf Ton	Klimastufen
Sl/sL Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm *	a Klimastufe 8° C und darüber
sL/S Sandiger Lehm auf Sand	b Klimastufe 7,9° - 7,0° C
sL Sandiger Lehm	c Klimastufe 6,9° - 5,7° C
	d Klimastufe 5,6° C und darunter

* *Altbestand*

T Ton
T_{Mo} 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
AlL_ö Alluvium über Löß
AIV Alluvium über Verwitterung
Alg Alluvium, gesteinig
AlgD Alluvium, gesteinig über Diluvium
AlgL_ö Alluvium, gesteinig über Löß
AlgV Alluvium, gesteinig über Verwitterung
AlMa Alluvium, Marsch *
AlMo Alluvium, Moor *
D Diluvium
DAI Diluvium über Alluvium
DL_ö Diluvium über Löß
DV Diluvium über Verwitterung
Dg Diluvium, gesteinig
DgV Diluvium, gesteinig über Verwitterung
L_ö Löß
L_öD Löß über Diluvium
L_öDg Löß, Diluvium, Gesteinsböden
L_öDV Löß, Diluvium, Verwitterung
L_öAl Löß über Alluvium
L_öV Löß über Verwitterung
L_öVg Löß, Verwitterung, Gesteinsböden
MoAl Moor, Alluvium *
Me Mergel *
V Verwitterung
VD Verwitterung über Diluvium
VAI Verwitterung über Alluvium
VL_ö 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
KLG	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.