



Legende

WMS-ALKIS-(E)-BB - Schwarz-Weiß-Style



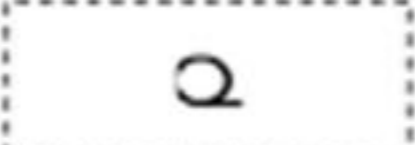
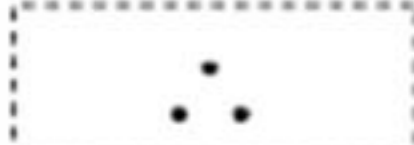
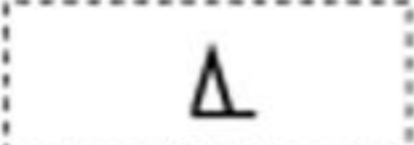
Grenzen und Punkte

	Flurstück mit Flurstücksnummer		Aufnahmepunkt
	Abgemerkter Grenzpunkt		Grenzpunkt, Art der Abmarkung nicht bekannt

Gebäude

	Wohnen (hier mit Hausnummer)		Wirtschaft oder Gewerbe		Öffentliche Gebäude
	Überdachung				

Nutzungsarten und Flächen

	Fließgewässer		Mischwald		Laubwald
	Gartenland		Nadelwald		


Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen

	Bodenordnungsverfahren (Umlegung, Flurbereinigung, Sanierung)
--	---

Zeichen und Symbole

	Mauer		Brücke		Gras, Grünanlage
--	-------	---	--------	---	------------------

Bodenschätzung

 Klassenflächengrenze

Acker

sL = Bodenart
4 = Zustandsstufe
L6 = Entstehungsart
60 = Bodenzahl
56 = Ackerzahl

sL4L6
60/56

Acker (Grünland)

IS = Bodenart
2 = Zustandsstufe
V = Entstehungsart
56 = Bodenzahl
52 = Ackerzahl

(IS2V)
56/52

M 	Musterstück
L 	Landesmusterstück
V 	Vergleichsstück

Grünland

IS = Bodenart
II = Bodenstufe
a = Klimastufe
2 = Wasserstufe
40 = Grünlandgrundzahl
38 = Grünlandzahl

ISIIa2
40/38

Grünland (Acker)

IS = Bodenart
II = Bodenstufe
a = Klimastufe
2 = Wasserstufe
40 = Grünlandgrundzahl
38 = Grünlandzahl

(ISIIa2)
40/38

X T10_004	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)
 T10_004	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)
 T10_004	Grabloch, nicht lagerichtig im Abschnitt nicht vorhanden
 40	Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl

Kulturart

(A) Ackerland
(AGr) Acker-Grünland
(Gr) Grünland
(GrA) Grünland-Acker

Bodenart

(AlD) Alluvium Diluvium
(IS) Lehmiger Sand
(IS/L) Lehmiger Sand auf Lehm
(IS/LT) Lehmiger Sand auf schwerem Lehm
(IS/Mo) Lehmiger Sand auf Moor
(IS/S) Lehmiger Sand auf Sand
(IS/sL) Lehmiger Sand auf sandigem Lehm
(IS/T) Lehmiger Sand auf Ton
(L) Lehm
(L/Mo) Lehm auf Moor
(L/S) Lehm auf Sand
(L/Sl) Lehm auf anlehmigem Sand
(L/Mo) Lehm, Moor
(L6D) L6B Diluvium
(LT) Schwerer Lehm
(LT/IS) Schwerer Lehm auf lehmigem Sand
(LT/Mo) Schwerer Lehm auf Moor
(LT/S) Schwerer Lehm auf Sand
(LT/Sl) Schwerer Lehm auf anlehmigem Sand
(Mo) Moor
(Mo/IS) Moor auf lehmigem Sand
(Mo/L) Moor auf Lehm
(Mo/S) Moor auf Sand
(Mo/T) Moor auf Ton
(MoL) Moor, Lehm

(MoS) Moor, Sand
(MoT) Moor, Ton
(sL) Sandiger Lehm
(sL/S) Sandiger Lehm auf Sand
(S) Sand
(S/IS) Sand auf lehmigem Sand
(S/L) Sand auf Lehm
(S/LT) Sand auf schwerem Lehm
(S/Mo) Sand auf Moor
(S/sL) Sand auf sandigem Lehm
(S/T) Sand auf Ton
(Sl) Anlehmiger Sand
(Sl/L) Anlehmiger Sand auf Lehm
(Sl/LT) Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm
(Sl/sL) Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm
(Sl/T) Anlehmiger Sand auf Ton
(SlMo) Anlehmiger Sand, Moor
(SL) Stark lehmiger Sand
(SL/T) Stark lehmiger Sand auf Ton
(SMo) Sand, Moor
(T) Ton
(T/IS) Ton auf lehmigem Sand
(T/Mo) Ton auf Moor
(T/S) Ton auf Sand
(T/Sl) Ton auf anlehmigem Sand
(T/sL) Ton auf stark lehmigem Sand
(T/Mo) Ton, Moor

Zustandsstufe oder Bodenstufe

Zustandsstufe (I) bis (7)
Bodenstufe (I) bis (III)

Entstehungsart oder Klimastufe

Wasserverhältnisse

(Al) Alluvium
(Alg) Alluvium, gesteinig
(AlMa) Alluvium, Marsch
(AlMo) Alluvium, Moor
(D) Diluvium
(Dg) Diluvium, gesteinig
(L6) L6B
(L6Dg) L6B, Diluvium, Gesteinsböden
(L6DV) L6B, Diluvium, Verwitterung
(L6Vg) L6B, Verwitterung, Gesteinsböden
(L6Vg) L6B über Verwitterung, gesteinig
(Me) Mergel
(MoAl) Moor, Alluvium
(V) Verwitterung
(Vg) Verwitterung, Gesteinsböden
(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
Wasserstufe (1) (2) (3) (4) (4 -) (5) (5 -)

sonstige Angaben

(A-Hack) Acker-Hackrain
(G) Garten
(Ger) Geringstland
(Gr-Hack) Grünland-Hackrain
(Hu) Hutung
(N) Neukultur
(Str) Streuwiese
(W) Unbedingtes Wiesenland