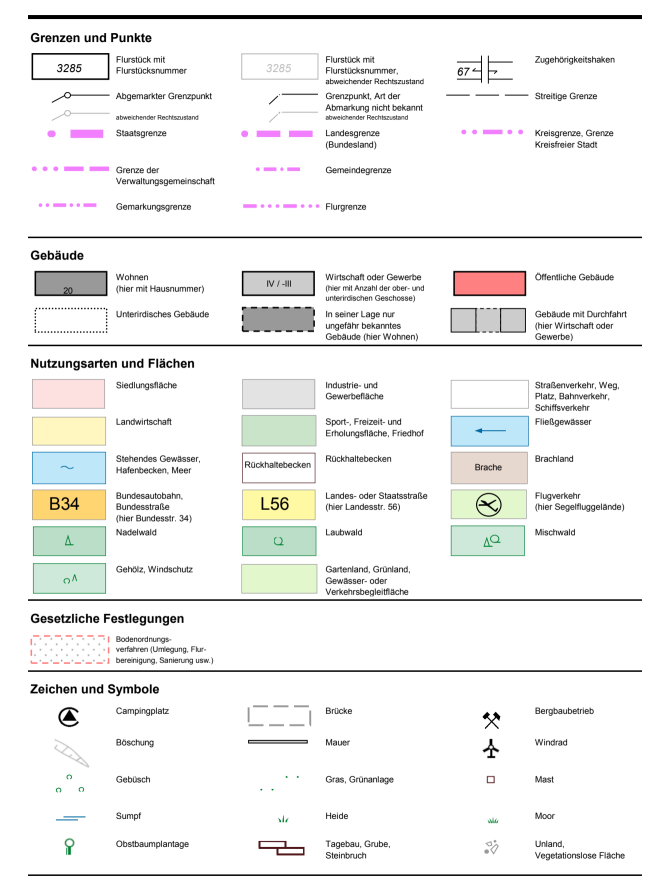
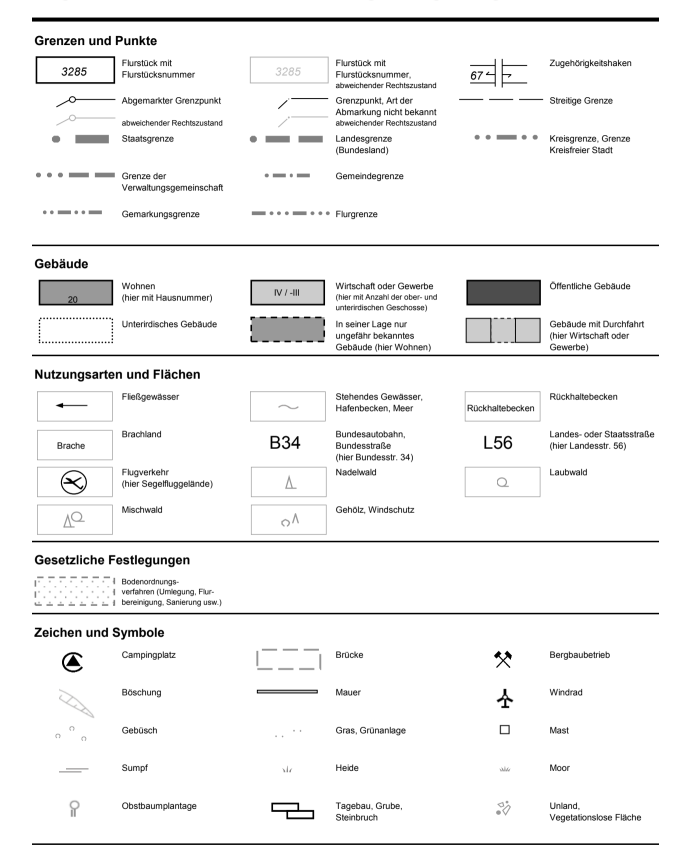
# Liegenschaftskarte - farbige Ausgabe



#### Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:

## Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung - farbige Ausgabe

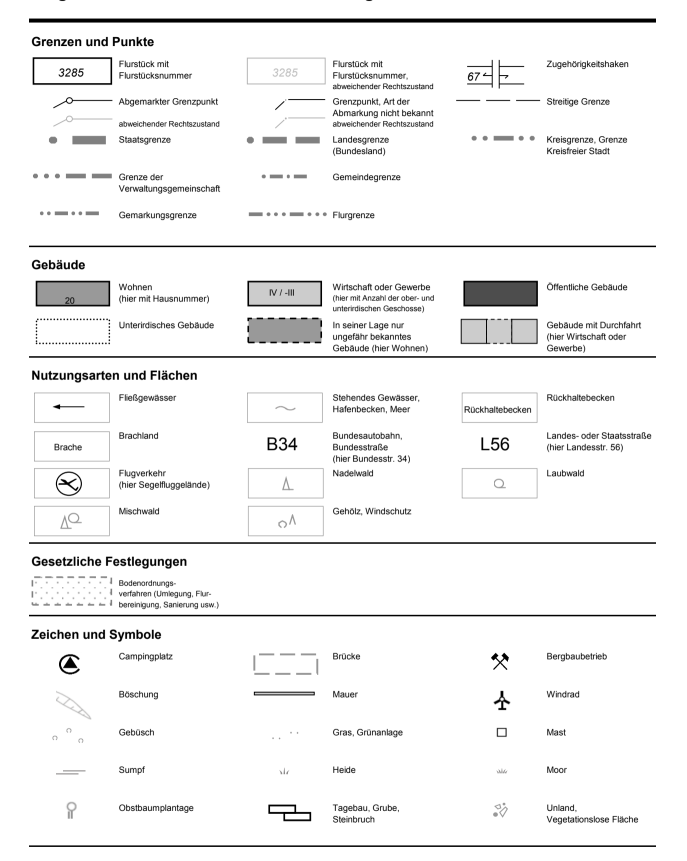


#### Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:

### Bodenschätzung

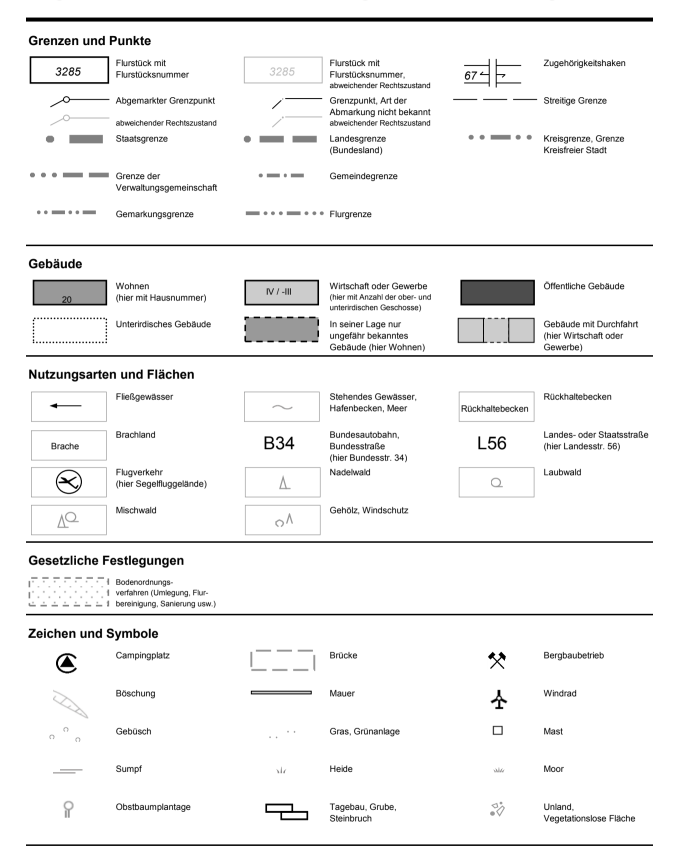
	Klassenflächengrenze		Klassenabschnittsgrenze		<ul> <li>Sonderflächengrenze</li> </ul>
Acker		Acker (Grünland)			
	sL = Bodenart		IS = Bodenart		Musterstück
	4 = Zustandsstufe		2 = Zustandsstufe	M	
sL4Lö	Lö = Entstehungsart	(IS2V)	V = Entstehungsart		Landa ancostanti ale
60/56	60 = Bodenzahl	56/52	56 = Bodenzahl	Ţ	Landesmusterstück
	56 = Ackerzahl		52 = Ackerzahl		_
N34	N = sonstige Angaben 34 = Jahr der Entstehung	N34	N = sonstige Angaben 34 = Jahr der Entstehung	V	Vergleichsstück
				V 15	Grabloch, bestimmend,
Grünland		Grünland (Acker)		X <u>45</u>	lagerichtig (innerhalb der Fläche)
	IS = Bodenart		IS = Bodenart		Grabloch, bestimmend,
	II = Bodenstufe		II = Bodenstufe	<b>(X)</b> 45	lagerichtig (außerhalb des
ISIIa2	a = Klimastufe	(ISIIa2)	a = Klimastufe	_	Abschnitts)
40/20	2 = Wasserstufe		2 = Wasserstufe	O 45	Grabloch, nicht lagerichtig
40/38	40 = Grünlandgrundzahl	40/38	40 = Grünlandgrundzahl	<b>45</b>	im Abschnitt nicht vorhanden
N34	38 = Grünlandzahl	N34	38 = Grünlandzahl	_	Grabloch, Bodenzahl oder
	N = sonstige Angaben 34 = Jahr der Entstehung		N = sonstige Angaben 34 = Jahr der Entstehung	40	Grünlandgrundzahl
	34 – Jani dei Entstehung		54 – Jani dei Entstehung	49	
Kulturart		(MoS) Moor, Sand		Entstehungsart oder Klimastufe	
(A) Ackerland		(MoT) Moor, Ton		Wasserverhältnisse	
(AGr) Acker-Grünland		(sL) Sandiger Lehm		(Al) Alluvium	
(Gr) Grünland		(sL/S) Sandiger Lehm auf Sand		(Alg) Alluvium, gesteinig	
(GrA) Grünland-Acker		(S) Sand		(AlMa) Alluvium, Marsch	
Bodenart		(S/IS) Sand auf lehmigem Sand		(AlMo) Alluvium, Moor	
(AlD) Alluvium Diluvium		(S/L) Sand auf Lehm		(D) Diluvium	
(IS) Lehmiger Sand		(S/LT) Sand auf schwerem Lehm		(Dg) Diluvium, gesteinig	
(IS/L) Lehmiger Sand auf Lehm		(S/Mo) Sand auf Moor (S/sL) Sand auf sandigem Lehm		(Lö) Löß  (LöDg) Löß Dilugium Gesteinshäden	
(IS/LT) Lehmiger Sand auf schwerem Lehm		(S/SL) Sand auf sandigem Lenin		(LöDg) Löß, Diluvium, Gesteinsböden (LöDV) Löß, Diluvium, Verwitterung	
(IS/Mo) Lehmiger Sand auf Moor (IS/S) Lehmiger Sand auf Sand		(SI) Anlehmiger Sand		(LöVg) Löß, Dindvidin, Verwitterung (LöVg) Löß, Verwitterung, Gesteinsböden	
(IS/SL) Lehmiger Sand auf Sand (IS/SL) Lehmiger Sand auf sandigem Lehm		(Sl/L) Anlehmiger Sand auf Lehm		(LöVg) Löß, Verwitterung, Gesteinsboden (LöVg) Löß über Verwitterung, gesteinig	
(IS/T) Lehmiger Sand auf Ton		(SI/LT) Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm		(Me) Mergel	
(L) Lehm		(Sl/sL) Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm		(MoAl) Moor, Alluvium	
(L/Mo) Lehm auf Moor		(Sl/T) Anlehmiger Sand auf Ton		(V) Verwitterung	
(L/S) Lehm auf Sand		(SlMo) Anlehmiger Sand, Moor		(Vg) Verwitterung, Gesteinsböden	
(L/Sl) Lehm auf anlehmigem Sand		(SL) Stark lehmiger Sand		(a) Klimastufe 8° C und darüber	
(LMo) Lehm, Moor		(SL/T) Stark lehmiger Sand auf Ton		(b) Klimastufe 7,9° - 7,0° C	
(LöD) Löß Diluvium		(SMo) Sand, Moor		(c) Klimastufe 6,9° - 5,7° C	
(LT) Schwerer Lehm		(T) Ton (T/IS) Ton auf lehmigem Sand		(d) Klimastufe 5,6° C und darunter Wasserstufe (1) (2) (3) (4) (4 -) (5) (5 -)	
(LT/IS) Schwerer Lehm auf lehmigem Sand		(T/Mo) Ton auf Moor		sonstige Angaben	
(LT/Mo) Schwerer Lehm auf Moor (LT/S) Schwerer Lehm auf Sand		(T/S) Ton auf Sand		(A-Hack) Acker-Hackrain	
(LT/SI) Schwerer Lehm auf anlehmigem Sand		(T/Sl) Ton auf anlehmigem Sand		(G) Garten	
(Mo) Moor		(T/SL) Ton auf stark lehmigem Sand		(Ger) Geringstland	
(Mo/IS) Moor auf lehmigem Sand		(TMo) Ton, Moor		(Gr-Hack) Grünland-Hackrain	
(Mo/L) Moor auf Lehm		Zustandsstufe oder Bodenstufe		(Hu) Hutung	
(Mo/S) Moor auf Sand		Zustandsstufe (1) bis (7)		(N) Neukultur	
(Mo/T) Moor auf Ton		Bodenstufe (I) bis (III)		(Str) Streuwiese	
(MoL) Moor, Lehm				(W) Unbedingtes V	/iesenland

# Liegenschaftskarte Schwarz-Weiß-Ausgabe



#### Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:

# Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung - Schwarz-Weiß-Ausgabe



#### Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:

### Bodenschätzung

	Klassenflächengrenze		Klassenabschnittsgrenze	$-\cdot -$	<ul><li>Sonderflächengrenze</li></ul>
Acker		Acker (Grünland)			
	sL = Bodenart		IS = Bodenart		Musterstück
	4 = Zustandsstufe		2 = Zustandsstufe	M	
sL4Lö	Lö = Entstehungsart	(IS2V)	V = Entstehungsart		Landesmusterstück
60/56	60 = Bodenzahl	56/52	56 = Bodenzahl	T.	Landesmusiersluck
	56 = Ackerzahl N = sonstige Angaben		52 = Ackerzahl N = sonstige Angaben	L	_
N34	34 = Jahr der Entstehung	N34	34 = Jahr der Entstehung	V	Vergleichsstück
				X 45	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der
Grünland		Grünland (Acker)		A 43	Fläche)
	IS = Bodenart		1S = Bodenart		Grabloch, bestimmend,
	II = Bodenstufe		II = Bodenstufe	<b>W</b> 45	
ISIIa2	a = Klimastufe	(ISIIa2)	a = Klimastufe		Abschnitts)
40/38	2 = Wasserstufe	40/38	2 = Wasserstufe	O 45	Grabloch, nicht lagerichtig
40/30	40 = Grünlandgrundzahl	40/30	40 = Grünlandgrundzahl	O 45	im Abschnitt nicht vorhanden
N34	38 = Grünlandzahl N = sonstige Angaben	N34	38 = Grünlandzahl N = sonstige Angaben	_	Grabloch, Bodenzahl oder
	34 = Jahr der Entstehung		34 = Jahr der Entstehung	40	Grünlandgrundzahl
Kulturart		(MoS) Moor, Sand		Entstehungsart oder Klimastufe	
(A) Ackerland		(MoT) Moor, Ton		Wasserverhältnisse	
(AGr) Acker-Grünland		(sL) Sandiger Lehm		(Al) Alluvium	
(Gr) Grünland		(sL/S) Sandiger Lehm auf Sand		(Alg) Alluvium, gesteinig	
(GrA) Grünland-Acker		(S) Sand		(AlMa) Alluvium, Marsch	
Bodenart		(S/IS) Sand auf lehmigem Sand		(AlMo) Alluvium, Moor	
(AlD) Alluvium Diluvium		(S/L) Sand auf Lehm		(D) Diluvium	
(IS) Lehmiger Sand		(S/LT) Sand auf schwerem Lehm (S/Mo) Sand auf Moor		(Dg) Diluvium, gesteinig (Lö) Löβ	
(IS/L) Lehmiger Sand auf Lehm (IS/LT) Lehmiger Sand auf schwerem Lehm		(S/sL) Sand auf wool (S/sL) Sand auf sandigem Lehm		(LöDg) Löß, Diluvium, Gesteinsböden	
(IS/Mo) Lehmiger Sand auf Schwerem Lehm (IS/Mo) Lehmiger Sand auf Moor		(S/T) Sand auf Ton		(LöDV) Löß, Diluvium, Verwitterung	
(IS/S) Lehmiger Sand auf Wiooi		(SI) Anlehmiger Sand		(LöVg) Löß, Verwitterung, Gesteinsböden	
(IS/sL) Lehmiger Sand auf sandigem Lehm		(Sl/L) Anlehmiger Sand auf Lehm		(LöVg) Löß über Verwitterung, gesteinig	
(IS/T) Lehmiger San	d auf Ton	(Sl/LT) Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm		(Me) Mergel	
(L) Lehm		(Sl/sL) Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm		(MoAl) Moor, Alluvium	
(L/Mo) Lehm auf Moor		(Sl/T) Anlehmiger Sand auf Ton		(V) Verwitterung	
(L/S) Lehm auf Sand		(SlMo) Anlehmiger Sand, Moor		(Vg) Verwitterung, Gesteinsböden	
(L/Sl) Lehm auf anlehmigem Sand		(SL) Stark lehmiger Sand		(a) Klimastufe 8° C und darüber	
(LMo) Lehm, Moor		(SL/T) Stark lehmiger Sand auf Ton (SMo) Sand, Moor		(b) Klimastufe 7,9° - 7,0° C (c) Klimastufe 6,9° - 5,7° C	
(LöD) Löß Diluvium (LT) Schwerer Lehm		(Sivio) Sand, Moor (T) Ton		(d) Klimastufe 5,6° C und darunter	
(LT/IS) Schwerer Lehm auf lehmigem Sand		(T/IS) Ton auf lehmigem Sand		Wasserstufe (1) (2) (3) (4) (4 -) (5) (5 -)	
(LT/Mo) Schwerer Lehm auf Moor		(T/Mo) Ton auf Moor		sonstige Angaben	
(LT/S) Schwerer Lehm auf Sand		(T/S) Ton auf Sand		(A-Hack) Acker-Hackrain	
(LT/Sl) Schwerer Lehm auf anlehmigem Sand		(T/Sl) Ton auf anlehmigem Sand		(G) Garten	
(Mo) Moor		(T/SL) Ton auf stark lehmigem Sand		(Ger) Geringstland	
(Mo/IS) Moor auf lehmigem Sand		(TMo) Ton, Moor		(Gr-Hack) Grünland-Hackrain	
(Mo/L) Moor auf Lehm		Zustandsstufe oder Bodenstufe		(Hu) Hutung	
(Mo/S) Moor auf Sand		Zustandsstufe (1) bis (7)		(N) Neukultur	
(Mo/T) Moor auf Ton		Bodenstufe (I) bis (III)		(Str) Streuwiese	
(MoL) Moor, Lehm				(W) Unbedingtes '	Wiesenland