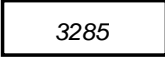
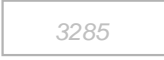
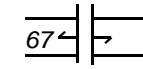
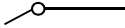

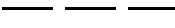







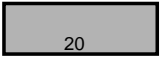







Legende - SW-Ausgabe - Schätzungskarte NRW

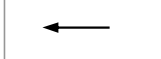









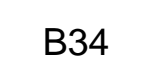
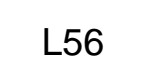
Grenzen und Punkte

	Flurstück mit Flurstücksnummer		Flurstück mit Flurstücksnummer, abweichender Rechtszustand		Zugehörigkeitshaken
	Abgemerkter Grenzpunkt		Grenzpunkt, Art der Abmarkung nicht bekannt		Streitige Grenze
	abweichender Rechtszustand		Landesgrenze (Bundesland)		Regierungsbezirksgrenze
	Staatsgrenze		Gemarkungsgrenze		Flurgrenze
	Kreisgrenze, Grenze Kreisfreier Stadt				


Gebäude

	Wohnen (hier mit Hausnummer)		Wirtschaft oder Gewerbe		Öffentliche Gebäude
	Unterirdisches Gebäude		In seiner Lage nur ungefähr bekanntes Gebäude (hier Wohnen)		Gebäude mit Durchfahrt (hier Wirtschaft oder Gewerbe)















Nutzungsarten und Flächen

	Fließgewässer		Stehendes Gewässer, Hafenecken, Meer		Rückhaltebecken
	Brache		Flugverkehr (hier Segelfluggelände)		Flugverkehr, Im Bau
	Nadelwald		Laubwald		Mischwald
	Gehölz		Bundesautobahn, Bundesstraße (hier Bundesstr. 34)		Landes- oder Staatsstraße (hier Landesstr. 56)

Gesetzliche Festlegungen

	Bodenordnungsverfahren (Umliegung, Flurbereinigung, Sanierung)
---	--

Zeichen und Symbole

	Campingplatz		Brücke		Bergbaubetrieb
	Hqu Heilquelle		Gqu Gasquelle		
	Gebüsch		Gras, Grünanlage		Weingarten
	Sumpf		Heide		Moor
	Obstplantage		Tagebau, Grube, Steinbruch		Unland, Vegetationslose Fläche

Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:

ETRS89_UTM32: UTM-Koordinaten in (m), Zonenkennung = vergrößerte Ziffern vor dem Eastwert, GRS80-Erdellipsoid, European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)

DE_DHDN_3GK2: Gauß-Krüger-Koordinaten in (m), Meridianstreifenkennung = vergrößerte Ziffer vor dem Rechtswert, Besselipsoid

Bodenschätzung

———— Klassenflächengrenze

Acker

sL4Lö
60/56
N34

sL = Bodenart
4 = Zustandsstufe
Lö = Entstehungsart
60 = Bodenzahl
56 = Ackerzahl
N = sonstige Angaben
34 = Jahr der Entstehung

Grünland

ISIIa2
40/38
N34

IS = Bodenart
II = Bodenstufe
a = Klimastufe
2 = Wasserstufe
40 = Grünlandgrundzahl
38 = Grünlandzahl
N = sonstige Angaben
34 = Jahr der Entstehung

Kulturart

- (A) Ackerland
- (AGr) Acker-Grünland
- (Gr) Grünland
- (GrA) Grünland-Acker
- Bodenart**
- (AID) 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
- (LMo) Lehm, Moor
- (LöD) Löß 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

— — — — — Klassenabschnittsgrenze

Acker (Grünland)

(IS2V)
56/52
N34

IS = Bodenart
2 = Zustandsstufe
V = Entstehungsart
56 = Bodenzahl
52 = Ackerzahl
N = sonstige Angaben
34 = Jahr der Entstehung

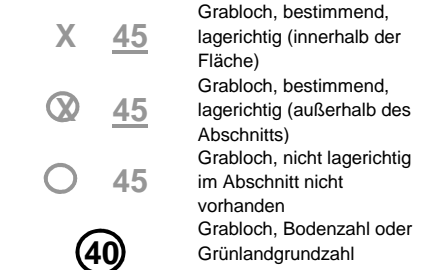
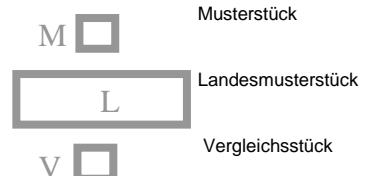
Grünland (Acker)

(ISIIa2)
40/38
N34

IS = Bodenart
II = Bodenstufe
a = Klimastufe
2 = Wasserstufe
40 = Grünlandgrundzahl
38 = Grünlandzahl
N = sonstige Angaben
34 = Jahr der Entstehung

- (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
- (SIMo) 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
- (TMo) Ton, Moor
- Zustandsstufe oder Bodenstufe**
- Zustandsstufe (1) bis (7)
- Bodenstufe (I) bis (III)

— · — · — · Sonderflächengrenze



Entstehungsart oder Klimastufe

- Wasserverhältnisse**
- (Al) Alluvium
- (Alg) Alluvium, gesteinig
- (AlMa) Alluvium, Marsch
- (AlMo) Alluvium, Moor
- (D) Diluvium
- (Dg) Diluvium, gesteinig
- (Lö) Löß
- (LöDg) Löß, Diluvium, Gesteinsböden
- (LöDV) Löß, Diluvium, Verwitterung
- (LöVg) Löß, Verwitterung, Gesteinsböden
- (LöVg) Löß 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) Geringstand
- (Gr-Hack) Grünland-Hackrain
- (Hu) Hutung
- (N) Neukultur
- (Str) Streuwiese
- (W) Unbedingtes Wiesenland