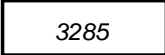

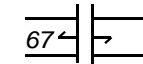

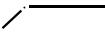









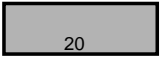







# Legende - farbige Ausgabe - Schätzungskarte NRW











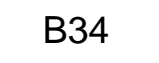
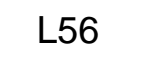
## Grenzen und Punkte

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


## 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, Hafenbecken, 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
- (SI) Anlehmiger Sand
- (SI/L) Anlehmiger Sand auf Lehm
- (SI/LT) Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm
- (SI/sL) Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm
- (SI/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

**M** 

Musterstück

**L** 

Landesmusterstück

**V** 

Vergleichsstück

**X 45**

Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)

**⊗ 45**

Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)

**○ 45**

Grabloch, nicht lagerichtig im Abschnitt nicht vorhanden

**40**

Grabloch, Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl

## 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

### sonstige Angaben

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