

Überprüfung gem. § 2 BodenschätzungsG Bundemusterstück lfd. Nummer 001 1. Teilkundmachung Datum der Kundmachung 04.12.1997 interne lfd. Nummer: 40 Nr. d. Erstkundmachung.: B 111		Region / Bundesland: Ost / Niederösterreich Finanzamt: Amstetten Gerichtsbezirk: Amstetten Ortsgemeinde: Ardagger Vergleichsgebiet: 610 Haag-Amstettner Gebiet		Katastralgemeinde: Stefanshart KG - NR (VA): 03039 Grundstücks - Nr: 2014 Mappenblatt: 5634-24/2 Tag d. Besichtigung: 06.09.1995		Seehöhe(m): 230 Exposition: eben Relief: Talboden (Austufe) Lage: schwach windoffen											
Regionalklima				Lokalklima													
Temperatur °C		Temperatur > 5°C		Niederschlag		Frosttage IV - IX: 2		Bergschatten									
14 Uhr IV - VIII: 19,4		Zahl d. Tage: 242		Jahr (mm): 800		Schneedecke Tage 52		OSekt: 0									
Jahr: 8,6				IV - VIII (mm): 434		Nebeltage IV - IX 12		WSekt: 0									
Winter XII - II: -1				IV - VIII (%): 54		Wind m/sec.: 0		BgSch: 0									
Klimastufe(Temp): a2				NS-Tage IV - IX: 64		Sturmtage: 0											
Horizonte		Humus	Boden - art	Grobanteil	Karbo - nat	Lager - ung	Konsis - tenz	Struktur	Hohl - räume	Bodenfarbe N: M:	Sonstige Merkmale (z.B. Flecken, Konkretionen, Durchwurzelung, Übergänge)	Korngrößen - verhältnis			Tex - tur Δ	Ö - Norm	pH
Symbol	Mächtigkeit											S	Z	T			
Ap	0 - 30	h3	l4Z		ka3	no	pl3 kl3	krü u. udeu blok	po3	2,5Y 4,5/2 10YR 4/2	dw4, Pflübg	8	73	19	sL	IU	7,5
AB	30 - 60	h3-h2	l4Z		ka3	no	pl3 kl3	blok u. kör	po3	10YR 5/2,5 10YR 5/2,5	dw3, vie Regwrö, übg	10	72	18	sL	IU	7,6
Ba	60 - 85/90	h1	l3Z		ka3	no	pl3 kl3	udeu blok	po3	2,5Y 5/4 2,5Y 5/4	dw3, vie Regwrö, aübg	16	68	16	sL	sU/ IU	7,6
B	85/90 - 110		l3z3FS		ka3	no	pl3 kl2	udeu blok	po4	2,5Y 5/4 2,5Y 5/5	dw3, meh Regwrö, übg	30	61	9	SL	sU	7,6
Cg	ab 110		z3FS		ka3				po4		Dwa, einz udeu Fafl- und Gleyfl						
Bodentyp: Brauner Auboden, kalkhaltig		Wasserverhältnisse des Standortes: sehr gut versorgt				Kulturart: AGr		Boden - bzw. Grünland - Grundzahl: 92		Besonderheiten ± %			Acker -bzw. Grünland - Zahl				
Ausgangsmaterial: fluviatile Feinsedimente der Donau		Bearbeitbarkeit: sehr gut				Klasse: (sL 1 Al)					Klima 6 Klimatische Wasserbilanz 2 Nebel -1 Frost 2 -2 Überschwemmung -30		69				
Gründigkeit: tief		Erosion: Akkumulation durch Hochwässer															