

ORDNUNG: HYDROMORPHE BÖDEN

KLASSE	Typ	Subtyp	Varietal
PSEUDOGLEYE	Typischer Pseudogley (PT)	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässertes, oberbodenverdichteter, relikitärer, verbrauchter</i>
	Stagnogley (PS)	Typischer PS Anmooriger PS	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger</i>
	Hangpseudogley (PH)	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, oberbodenverdichteter</i>
	Haftnässe-Pseudogley (PW)	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, oberbodenverdichteter</i>
	Reliktspseudogley (PR)	--	--
AUBÖDEN	Auboden (AT)	Carbonatfreier AT Carbonathaltiger AT	<i>grauer, brauner, primär brauner, verbrauchter, vergleyter, entwässertes, trockenengefallener</i>
	Augley (AG)	Carbonatfreier AG Carbonathaltiger AG	<i>entwässertes, trockenengefallener</i>
	Schwemmboden (AS)	Carbonatfreier AS Carbonathaltiger AS	<i>vergleyter, entwässertes, trockenengefallener</i>
	Robauboden (AR)	Carbonatfreier AR Carbonathaltiger AR	<i>vergleyter, trockenengefallener</i>
GLEYE	Gley (GT)	Typischer GT Brauner GT	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entkalkter, versalzter, entwässertes, pseudovergleyter</i>
	Naßgley (GW)	Typischer GW Anmooriger GW Torf-GW	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässertes, versalzter</i>
	Hanggley (Quellgley) (GH)	Typischer GH Anmooriger GH Torf-GH	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässertes, verbrauchter</i>

SALZBÖDEN	Solontschak (ZK)	--	<i>aggradierter</i>
	Solonetz (ZZ)	--	<i>aggradierter</i>
	Solontschak-Solonetz (ZS)	--	<i>aggradierter</i>
MOORE, ANMOORE UND FEUCHT-SCHWARZERDEN	Hochmoor (MH)	--	<i>entwässertes, abgetorfies, vererdetes</i>
	Niedermoor (MN)	Typisches MN	<i>carbonatfreies, carbonathaltiges, entwässertes, versalztes, abgetorfies, vererdetes</i>
		Übergangsmoor	<i>entwässertes, abgetorfies, vererdetes</i>
	Anmoor (MA)	--	<i>carbonathaltiges, carbonatfreies, versalztes, entwässertes</i>
	Feuchtschwarzerde (MS)	Carbonathaltige MS	<i>entwässertes, anmoorige, versalztes, oberbodenentkalkte</i>
Carbonatfreie MS		<i>entwässertes, anmoorige, versalztes</i>	
UNTERWASSER-BÖDEN	Dy (WD)	--	--
	Gyttja (WG)	--	--
	Sapropel (WS)	--	--