

Ergebnisse der Bodenanalyse

Bodenprobe	Bodenart	Carbonat- gehalt (CO_3^{2-})	Eisen- gehalt (Fe^{3+})	Chlorid- gehalt (Cl^-)	Nitrit- / Nitratgehalt ($\text{NO}_2^- / \text{NO}_3^-$)	Beispiele für Pflanzenarten
Asse, Muschelkalk- Acker	Lehm	Kalkhaltig	Eisen	Kein Chlorid	Nitrat Kein Nitrit	Thymian, Sichelblättriges Hasenohr, Walderdbeere, Zypressen- Wolfsmilch, Wiesen- Flockenblume, Jakobs-Greiskraut, Sonnenröschen, Dürrwurz
Asse, Rogenstein- Acker	Lehm	Wenig Kalk	kein Eisen (SCN^-) Eisen (Cyano- ferrat)	Kein Chlorid	Kein Nitrat/Nitrit	Brennnessel, Ackerkratzdistel
Asse, Rogenstein- Brachacker	Lehm	Wenig Kalk	Wenig Eisen (SCN^-) Eisen (Cyano- ferrat)	?	Wenig Nitrit	Walderdbeere, Zypressen- Wolfsmilch, Jakobs- Greiskraut, Dürrwurz
Asse, Teich	Toniger Lehm	Wenig Kalk	Viel Eisen	Kein Chlorid	Nitrat	Wolfstrapp, Wasserdost
Salzgraben Salzdahlum	Sandiger Lehm	? Geruch	Viel Eisen	Viel Chlorid	Nitrit	Strandaster, Stranddreizack,

		nach H ₂ S				Queller, Milchkraut
Silbergrasflur, Sandtrockenrasen	Sand	Kein Kalk	Kein Eisen	Kein Chlorid	Kein Nitrit/Nitrat	Berg-Sandglöckchen, Grasnelke, Sandstrohblume, Kleiner Sauerampfer, Hasenklee, Flechten

