




Bodenwasserhaushalt / bodenkundliche Feuchtestufen		ÖKOGRAMM - Hinweis zur Einstufung des Biotopentwicklungspotentials - (nach BRAHMS et al. 1989, verändert)									
wechselfeucht / staunass											
wechseltrocken											
Überschwemmungsböden											
stark nass											
nass											
stark feucht											
mittel feucht											
schwach feucht											
stark frisch											
mittel frisch											
schwach frisch											
schwach trocken											
mittel trocken											
stark trocken											
dürr											
Nährstoffversorgung	nährstoffarm			mittlere Nährstoff- versorgung			nährstoffreich		Böden mit hohem Salzgehalt	Kalk- und Silikatschuttstandorte	Sonstige, z.B. Schwermetallböden
	Bodenwertzahlen			Bodenwertzahlen			Bodenwert- zahlen				
	>30 (V, VI-V)			30 - 70 (IV, III)			> 70 (II, I)				
	sauer	schwach sauer bis schwach alkalisch	basen- vor allem kalkreich	sauer	schwach sauer bis schwach alkalisch	basen- vor allem kalkreich	schwach sauer bis schwach alkalisch	basen- vor allem kalkreich			


Entwicklungspotential für Extremstandorte

 höchst spezialisierte,
schutzwürdige Vegetation


 stark spezialisierte,
schutzwürdige Vegetation


Entwicklungspotential für Sonderstandorte

 mäßig spezialisierte,
schutzwürdige Vegetation

 gering spezialisierte,
schutzwürdige Vegetation

sonstiges Standorte

 Biotopentwicklungs-
potential für mesophile
Vegetationsgesellschaften
auf Normalstandorten

 keine pauschale Einstufung
möglich