

1,1,7,-3,1,1	Kopfebenmoor							
ÖK-Nr	MoorNr.	Name des Moores						
T 0,2 c 0,4	Inzing							
adm. Zuordnung	Gemeinde							
Seehöhe von	1,2,6,0	bis m						
	Klimatyp 018							
<b>Hydrologische Moortypen</b>								
01 X	Versumpfungsmoor	05 Überflutungsmoor	09 X	Regenmoor				
02	Überrieselungsmoor	06 Verlandungsmoor	10	Trockentorf				
03	Quellmoor	07 Kesselmoor	11	Komplexmoor				
04	Durchströmungsmoor	08 X	Übergangsmoor	12				
<b>Geomorphologische Position</b>								
01	Hang	09	Rückenverebnung	17	Drumlinrücken			
02	Hangverflachung	10	Sattelverebnung	18	Tomalandschaft			
03	Hangmulde	11	Kar	19	Karsthohlform			
04	Hochplateau	12 X	glazigene Rinne	20	Schwemmkegel, Delta			
05	Talboden	13	glazigene Wanne	21	Terrasse			
06	Hochtalboden	14	Zungenbecken	22	Seenverlandung			
07	Graben	15	Toteisloch	23	Schwingrasen			
08	Kuppenverebnung	16	Eisrandfurche	24				
<b>Untergrund</b>								
01	Granit u. verw. Gest.	13	Schrattenkalk	25	Hangschutt			
02	Orthogneis i.a.	14	Hauptdolomit	26	Blockwerk i.a.			
03	Paragneis i.a.	15	Wettersteindolomit	27	Grus, Sand			
04	Serpentinit	16	Sandstein	28	Wildbachschüttung			
05	Bündner Schiefer	17	Mergel	29 X	Schotter			
06	Phyllit	18	Gosauschichten	30	Alluvionen			
07	Grünschiefer	19	Werfener Schichten	31	fluvioglaz. Sedim.			
08	Glimmerschiefer	20	Drusbergsschichten	32	Talverschüttung			
09	Tonschiefer	21	Molassesedimente i.a.	33	Seeton			
10	Dachsteinkalk	22 X	Moräne i.a.	34	Bodensedimente			
11	Jurakalk	23	Grundmoräne	35	Wasser			
12	Kieselkalk	24	Moränenstreu	36				
<b>Zustand des Moores</b>								
01 X	natürlich	04	regenerierend	07	zerstört			
02	naturnahe	05	entwässert	08	aufgeforstet			
03	Teile erhalten	06	verheidet	09	abgetorft			
<b>Menschlicher Einfluß</b>								
01 X	keiner	03	teilweise	05	historisch			
02	gering	04	stark	06	rezent			
<b>Unmittelbare Gefährdung</b>								
01 X	keine	04	Ackerland	07	Bauland			
02	Wiese	05	Forst	08	Deponie			
03	Weide	06	Torfabbau	09				
<b>Schutzstatus</b>								
bestehend	01	NSG	02	ND	03	GLT	04	LSG
angestrebt	01 X	NSG	02	ND	03	GLT	04	LSG
Bedeutung	01	lokal	02	regional	03	national	04 X	internat.
<b>Kurzcharakteristik:</b>								
Übergangsmoorkomplex aus drei Teilmooren. Sehr naß, mit Latsche, Fichte und Rotföhre bestanden, Hochmooranflüge mit Sphagnum magellanicum sind ausgebildet. Das westlich gelegene Teilmoor ist ein Fichten- Grauerlenbruchwald auf einer Sattelverebnung mit großen Freiflächen.								