

See T O 1	
Sichttiefe (m):	12
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	25
Primärproduzenten:	sehr wenig
Biomasseproduktion:	sehr wenig
Artenreichtum:	sehr groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	8
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	2,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	11
Verlandung/Tiefe:	sehr tief

See R O 2	
Sichttiefe (m):	7
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	18
Primärproduzenten:	sehr wenig
Biomasseproduktion:	sehr wenig
Artenreichtum:	sehr groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	9
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	3,0
O ₂ - Gehalt (mg/l):	10
Verlandung/Tiefe:	sehr tief

See O O 3	
Sichttiefe (m):	5
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	12
Primärproduzenten:	sehr wenig
Biomasseproduktion:	sehr wenig
Artenreichtum:	sehr groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	10
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	3,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	9
Verlandung/Tiefe:	sehr tief

See P M 1	
Sichttiefe (m):	4
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	10
Primärproduzenten:	wenig
Biomasseproduktion:	wenig
Artenreichtum:	groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	12
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	4,0
O ₂ - Gehalt (mg/l):	8
Verlandung/Tiefe:	tief

See H M 2	
Sichttiefe (m):	2
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	7
Primärproduzenten:	wenig
Biomasseproduktion:	wenig
Artenreichtum:	groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	24
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	5,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	7
Verlandung/Tiefe:	tief

See I M 3	
Sichttiefe (m):	1,5
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	5
Primärproduzenten:	wenig
Biomasseproduktion:	wenig
Artenreichtum:	groß
Phosphatgehalt (mg/m ³)	35
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≤ 1
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	6,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	6
Verlandung/Tiefe:	tief

See E	E 1
Sichttiefe (m):	1,4
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	1,9
Primärproduzenten:	viel
Biomasseproduktion:	viel
Artenreichtum:	klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	38
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	8,0
O ₂ - Gehalt (mg/l):	4
Verlandung/Tiefe:	flach

See S	E 2
Sichttiefe (m):	1,2
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	1,6
Primärproduzenten:	viel
Biomasseproduktion:	viel
Artenreichtum:	klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	67
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	9,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	3
Verlandung/Tiefe:	flach

See T	E 3
Sichttiefe (m):	0,8
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	1,3
Primärproduzenten:	viel
Biomasseproduktion:	viel
Artenreichtum:	klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	92
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	10,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	2
Verlandung/Tiefe:	flach

See U	H 1
Sichttiefe (m):	0,9
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	0,9
Primärproduzenten:	sehr viel
Biomasseproduktion:	sehr viel
Artenreichtum:	sehr klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	100
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	11
O ₂ - Gehalt (mg/l):	0
Verlandung/Tiefe:	sehr flach

See F	H 2
Sichttiefe (m):	0,5
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	0,8
Primärproduzenten:	sehr viel
Biomasseproduktion:	sehr viel
Artenreichtum:	sehr klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	118
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	11,5
O ₂ - Gehalt (mg/l):	0
Verlandung/Tiefe:	sehr flach

See E	H 3
Sichttiefe (m):	0,4
Tiefengrenze der submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	0,6
Primärproduzenten:	sehr viel
Biomasseproduktion:	sehr viel
Artenreichtum:	sehr klein
Phosphatgehalt (mg/m ³)	137
Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro l):	≥2
Chlorophyllgehalt im Sommer (mg/ m ³):	12
O ₂ - Gehalt (mg/l):	0
Verlandung/Tiefe:	sehr flach