See T	O 1	See R	O 2	See O
Sichttiefe (m):	12	Sichttiefe (m):	7	Sichttiefe (m):
Tiefengrenze der	25	Tiefengrenze der	18	Tiefengrenze der
ubmersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)
/egetation (m):		Vegetation (m):		Vegetation (m):
rimärproduzenten:	sehr wenig	Primärproduzenten:	sehr wenig	Primärproduzenten:
omasseproduktion:	sehr wenig	Biomasseproduktion:	sehr wenig	Biomasseproduktion:
rtenreichtum:	sehr groß	Artenreichtum:	sehr groß	Artenreichtum:
hosphatgehalt (mg/m³)	8	Phosphatgehalt (mg/m³)	9	Phosphatgehalt (mg/m³)
itrat- und	≤1	Nitrat- und	≤ 1	Nitrat- und
mmoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im
erbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):
hlorophyllgehalt im	2,5	Chlorophyllgehalt im	3,0	Chlorophyllgehalt im
ommer (mg/ m³):	·	Sommer (mg/ m³):		Sommer (mg/ m³):
2- Gehalt (mg/l):	11	O2- Gehalt (mg/l):	10	O2- Gehalt (mg/l):
erlandung/Tiefe:	sehr tief	Verlandung/Tiefe:	sehr tief	Verlandung/Tiefe:
See P	M 1	See H	M 2	See I
Sichttiefe (m):	4	Sichttiefe (m):	2	Sichttiefe (m):
iefengrenze der	10	Tiefengrenze der	7	Tiefengrenze der
ıbmersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)
egetation (m):		Vegetation (m):		Vegetation (m):
märproduzenten:	wenig	Primärproduzenten:	wenig	Primärproduzenten:
omasseproduktion:	wenig	Biomasseproduktion:	wenig	Biomasseproduktion:
rtenreichtum:	groß	Artenreichtum:	groß	Artenreichtum:
hosphatgehalt (mg/m³)	12	Phosphatgehalt (mg/m³)	24	Phosphatgehalt (mg/m³)
itrat- und	≤1	Nitrat- und	< 1	Nitrat- und

submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)	
Vegetation (m):		Vegetation (m):		Vegetation (m):	
Primärproduzenten:	wenig	Primärproduzenten:	wenig	Primärproduzenten:	wenig
Biomasseproduktion:	wenig	Biomasseproduktion:	wenig	Biomasseproduktion:	wenig
Artenreichtum:	groß	Artenreichtum:	groß	Artenreichtum:	groß
Phosphatgehalt (mg/m³)	12	Phosphatgehalt (mg/m³)	24	Phosphatgehalt (mg/m³)	35
Nitrat- und	≤1	Nitrat- und	≤ 1	Nitrat- und	≤ 1
Ammoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im	
Herbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):	
Chlorophyllgehalt im	4,0	Chlorophyllgehalt im	5,5	Chlorophyllgehalt im	6,5
Sommer (mg/ m³):		Sommer (mg/ m³):	·	Sommer (mg/ m³):	
O2- Gehalt (mg/l):	8	O2- Gehalt (mg/l):	7	O2- Gehalt (mg/l):	6
Verlandung/Tiefe:	tief	Verlandung/Tiefe:	tief	Verlandung/Tiefe:	tief

See E	E 1	See S	E 2	See T	E 3
Sichttiefe (m):	1,4	Sichttiefe (m):	1,2	Sichttiefe (m):	0,8
Tiefengrenze der	1,9	Tiefengrenze der	1,6	Tiefengrenze der	1,3
submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)		submersen(abgetauchten)	
Vegetation (m):		Vegetation (m):		Vegetation (m):	
Primärproduzenten:	viel	Primärproduzenten:	viel	Primärproduzenten:	viel
Biomasseproduktion:	viel	Biomasseproduktion:	viel	Biomasseproduktion:	viel
Artenreichtum:	klein	Artenreichtum:	klein	Artenreichtum:	klein
Phosphatgehalt (mg/m³)	38	Phosphatgehalt (mg/m³)	67	Phosphatgehalt (mg/m³)	92
Nitrat- und	≥2	Nitrat- und	≥2	Nitrat- und	≥2
Ammoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im		Ammoniumgehalt im	
Herbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):		Herbst (mg N pro I):	
Chlorophyllgehalt im	8,0	Chlorophyllgehalt im	9,5	Chlorophyllgehalt im	10,5
Sommer (mg/ m³):		Sommer (mg/ m³):		Sommer (mg/ m³):	
O2- Gehalt (mg/l):	4	O2- Gehalt (mg/l):	3	O2- Gehalt (mg/l):	2
Verlandung/Tiefe:	flach	Verlandung/Tiefe:	flach	Verlandung/Tiefe:	flach
See U	H 1	See F	H 2	See E	Н 3
Sichttiefe (m):	0,9	Sichttiefe (m):	0,5	Sichttiefe (m):	0,4
Tiefengrenze der	0,9	Tiefengrenze der	0,8	Tiefengrenze der	
submersen(abgetauchten)			0,0	11010118101120 0.01	0,6
Vegetation (m):		submersen(abgetauchten)	5,5	submersen(abgetauchten)	0,6
		submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	3,3	•	0,6
Primärproduzenten:	sehr viel	, ,	sehr viel	submersen(abgetauchten)	0,6 sehr viel
Primärproduzenten: Biomasseproduktion:	sehr viel sehr viel	Vegetation (m):	·	submersen(abgetauchten) Vegetation (m):	·
		Vegetation (m): Primärproduzenten:	sehr viel	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten:	sehr viel
Biomasseproduktion:	sehr viel	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion:	sehr viel sehr viel	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion:	sehr viel sehr viel
Biomasseproduktion: Artenreichtum:	sehr viel sehr klein	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum:	sehr viel sehr viel sehr klein	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum:	sehr viel sehr viel sehr klein
Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³)	sehr viel sehr klein 100	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³)	sehr viel sehr viel sehr klein 118	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³)	sehr viel sehr viel sehr klein 137
Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und	sehr viel sehr klein 100	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und	sehr viel sehr viel sehr klein 118	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und	sehr viel sehr viel sehr klein 137
Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im	sehr viel sehr klein 100	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro I): Chlorophyllgehalt im	sehr viel sehr viel sehr klein 118	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro I): Chlorophyllgehalt im	sehr viel sehr viel sehr klein 137
Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro I):	sehr viel sehr klein 100 ≥2	Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro I):	sehr viel sehr viel sehr klein 118 ≥2	submersen(abgetauchten) Vegetation (m): Primärproduzenten: Biomasseproduktion: Artenreichtum: Phosphatgehalt (mg/m³) Nitrat- und Ammoniumgehalt im Herbst (mg N pro I):	sehr viel sehr viel sehr klein 137 ≥2

O₂- Gehalt (mg/l):

Verlandung/Tiefe:

0

sehr flach

O2- Gehalt (mg/l):

Verlandung/Tiefe:

0

sehr flach

O₂- Gehalt (mg/l):

Verlandung/Tiefe:

0

sehr flach