

## 06 Wasser

### 06 01 Meerwasser

DESKRIPTOREN: S2 = Tiefenbereich  
S3 = Gewässer  
S4 = gestrichen  
S7 = Probenahme  
S8 = Probenart  
S9 = Wetter  
S10 = Seegang

#### S2 = Tiefenbereich

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Küstengewässer	
* 02	Schelfmeer	
* 03	Tiefsee	

#### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
02	Binnensee	
03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
04	Teich, Weiher, Baggersee	
* 05	Nordsee	
* 06	Ostsee	
* 07	Atlantik	
* 08	Ästuar oder Küstenbereich	
09	Teichwirtschaft Quellwasser	
10	Teichwirtschaft Vorfluter	

#### S4 = Entnahmetiefe

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	gestrichen – Angabe in der Probenzusatzbeschreibung	

#### S7 = Probenahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 08	In Situ-Messung	

### S8 = Probenart

S8-CODE	S8-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Filtriert	
* 02	Unfiltriert	

### S9 = Wetter

S9-CODE	S9-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Trocken	
* 02	Nebel	
* 03	Sprühregen	
* 04	Regen	
* 05	Schauer	
* 06	Schnee	
* 07	Hagel	
08	gestrichen	

### S10 = Seegang

S10-CODE	S10-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	< 0,1 m	
* 02	0,1-0,5 m	
* 03	0,5-1,25 m	
* 04	1,25-2,5 m	
* 05	2,5-4 m	
* 06	4-6 m	
* 07	6-9 m	
* 08	> 9 m	

### 06 02 Oberflächenwasser

DESKRIPTOREN:

- S3 = Gewässer
- S4 = gestrichen
- S5 = gestrichen
- S6 = Nutzung, Verwendung
- S7 = Probenahme
- S8 = Probenbehandlung

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
* 02	Binnensee	
* 03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 04	Teich, Weiher	
05	Nordsee	
06	Ostsee	
07	Atlantik	
08	Ästuar oder Küstenbereich	
* 09	Teichwirtschaft Quellwasser	
* 10	Teichwirtschaft Vorfluter	
11	Baggersee	

#### **S4 = Entnahmetiefe von**

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-13	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

#### **S5 = Entnahmetiefe bis**

S5-CODE	S5-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-13	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

#### **S6 = Nutzung, Verwendung**

S6-CODE	S6-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Keine besondere Nutzung	
* 02	Betriebswasser	z.B. Kühlwasser
* 03	Bewässerung, Beregnung	
* 04	Badegewässer, Freibad	
* 05	Hallenbad	
* 06	Fischgewässer	
* 07	Naturschutzgebiet	
* 08	Parkanlage	
* 09	Vorfluter	
* 10	Viehtränke	
* 11	Trinkwassergewinnung: Direktentnahme	
* 12	Trinkwassergewinnung: Uferfiltration	

#### **S7 = Probenahme**

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	
* 08	In-Situ-Messung	

### S8 = Probenbehandlung

S8-CODE	S8-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Filtrierte Probe	
* 02	Unfiltrierte Probe	

### 06 03 Grundwasser

DESKRIPTOREN: S3 = Wasserfassung  
S4 = gestrichen  
S6 = Nutzung  
S7 = Probeentnahme

### S3 = Wasserfassung

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Brunnen	
* 03	Schachtbrunnen	
* 04	Quellfassung	
* 05	Peilrohr, Beobachtungsbrunnen	

### S4 = Entnahmetiefe

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-05	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

### S6 = Nutzung

S6-CODE	S6-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Keine Nutzung	
* 02	Betriebswasser	z.B. Kühlwasser
* 03	Bewässerung, Beregnung	
* 10	Viehtränke	
* 11	Trinkwassergewinnung	Notbrunnen

### S7 = Probeentnahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	
08	gestrichen	
* 09	Zeitproportionale Sammelprobe	
* 10	Mengenproportionale Sammelprobe	

### 06 04 Sediment

DESKRIPTOREN:

S2 = Art
S3 = Gewässer
S4 = gestrichen
S5 = gestrichen
S6 = Nutzung, Verwendung
S7 = Probenahme
S8 = Probenbehandlung
S9 = Probenahmestelle

### S2 = Art

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Toniges Sediment	
* 02	Schluffiges Sediment	
* 03	Ton	
* 04	Schlick	
* 05	Schlick mit Sand	
* 06	Sand	
* 07	Sand mit Schill	
* 08	Schill	
* 09	Kies	
* 99	Sonstiges Sediment	

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
* 02	Binnensee	
* 03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
* 04	Teich, Weiher, Baggersee	

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 05	Nordsee	
* 06	Ostsee	
* 07	Atlantik	
* 08	Ästuar oder Küstenbereich	
* 09	Teichwirtschaft Quellwasser	
* 10	Teichwirtschaft Vorfluter	

#### **S4 = Entnahmetiefe von**

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

#### **S5 = Entnahmetiefe bis**

S5-CODE	S5-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	Gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

#### **S6 = Nutzung, Verwendung**

S6-CODE	S6-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Verklappung	
* 02	Aufbringung auf Spülfelder	
* 03	Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen	

#### **S7 = Probenahme**

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	
* 08	In-Situ-Messung	

#### **S8 = Probenbehandlung**

S8-CODE	S8-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Unbehandelte Probe	
* 02	Grob sortierte Probe	

S8-CODE	S8-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 03	Korngröße 200 Mikrometer	
* 04	Korngröße 100 Mikrometer	
* 05	Korngröße 63 Mikrometer	
* 06	Korngröße 20 Mikrometer	

### S9 = Probenahmestelle

S9-CODE	S9-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Gewässerboden oder -sohle	
* 02	Ufer-, Böschungsbereich	
* 03	Überschwemmungsgebiet	
* 04	Meeressediment	
* 05	Ästuar- und Küstenbereich	

### 06 05 Schwebstoffe

DESKRIPTOREN: S3 = Gewässer  
S4 = gestrichen  
S7 = Probenahme  
S10 = Seegang

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
* 02	Binnensee	
* 03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
* 04	Teich, Weiher, Baggersee	
* 05	Nordsee	
* 06	Ostsee	
* 07	Atlantik	
* 08	Ästuar oder Küstenbereich	
* 09	Teichwirtschaft Quellwasser	
* 10	Teichwirtschaft Vorfluter	

### S4 = Entnahmetiefe

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

### S7 = Probenahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	
* 08	In-Situ-Messung	

### S10 = Seegang

S10-CODE	S10-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	< 0,1 m	
* 02	0,1-0,5 m	
* 03	0,5-1,25 m	
* 04	1,25-2,5 m	
* 05	2,5-4 m	
* 06	4-6 m	
* 07	6-9 m	
* 08	> 9 m	

### 06 06 Sickerwasser

DESKRIPTOREN:

- S2 = Art
- S3 = Bodenart
- S4 = gestrichen
- S5 = gestrichen
- S6 = Bodennutzung
- S7 = Probenahme

### S2 = Art

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Kapillarwasser	
02	Lysimeterauslaufwasser	
03	Dränwasser	

### S3 = Bodenart

siehe 04 xx Boden

### S4 = Entnahmetiefe von

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung

### S5 = Entnahmetiefe bis

S5-CODE	S5-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01-99	gestrichen	Angabe in der Probenzusatzbeschreibung



**S6 = Bodennutzung**

siehe 04 xx Boden

**S7 = Probenahme**

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Stichprobe	
02	Stichprobe, geschöpft	
03	Stichprobe, gepumpt	
04	Mischprobe aus Stichproben	
05	Mischprobe	
06	Kontinuierliche Sammelprobe	
07	Mischprobe auf Wegstrecke	
08	gestrichen	

**06 07 Wasserpflanzen**

DESKRIPTOREN: S2 = Art

S3 = Gewässer

**S2 = Art**

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Pot. natans	Schwimblattpflanzen
* 02	Nuphar lutea	
* 03	Lemna minor	
* 04	Fontinalis	
* 05	Pot. perfoliatus	
* 06	Pot. crispus	
* 07	Pot. pectinatus	
* 08	Ceratophyllum	Unterwasserpflanzen
* 09	Myriophyllum	
* 10	Elodea	
* 11	Ranunculus fluitans	
* 12	Callitriche	
* 13	Mougeotia	Jochalgen
* 14	Spirogyra	
* 15	Cladophora	
* 16	Ulothrix	Grünalgen
* 17	Oedogonium	
* 18	Phragmites	Schilfrohr
* 19	Scirpus	Binsen
* 20	Nymphaea	Seerose
* 21	Hydrokanis	Froschbiß
* 22	Ulva	Salzwasser-Algen: Grünalgen
* 23	Monostroma	
* 24	Enteromorpha	

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 25	Bryopsis	
* 26	Cladophora	
* 27	Ulothrix	
* 28	Codium	
* 29	Acrosiphonia	
* 30	Derbesia	
* 31	Acetabularia	
* 32	Fucus	Salzwasser-Algen: Braunalgen
* 33	Laminaria	
* 34	Scytosiphon	
* 35	Ectocarpus	
* 36	Petalonia	
* 37	Chordaria	
* 38	Dictyota	
* 39	Ilea	
* 40	Porphyra	Salzwasser-Algen: Rotalgen
* 41	Ceramium	
* 42	Callithamnion	
* 43	Polysiphonia	
* 44	Delesseria	
* 45	Phycodris	
* 46	Zostera	Salzwasser-Algen: Seegräser
* 47	Ruppia	Salzwasser-Algen: Brackwasser-Algen
* 48	Zannichellia	
* 49	Potamogeton	
* 50	Najas	

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
* 02	Binnensee	
* 03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
* 04	Teich, Weiher, Baggersee	
* 05	Nordsee	
* 06	Ostsee	
* 07	Atlantik	
* 08	Ästuar oder Küstenbereich	
* 09	Teichwirtschaft Quellwasser	
* 10	Teichwirtschaft Vorfluter	

### 06 08 Plankton

DESKRIPTOREN: S3 = Gewässer

## S7 = Probenahme

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
02	Binnensee	
03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
04	Teich, Weiher, Baggersee	
05	Nordsee	
06	Ostsee	
07	Atlantik	
08	Ästuar oder Küstenbereich	
09	Teichwirtschaft Quellwasser	
10	Teichwirtschaft Vorfluter	

### S7 = Probenahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	ca. 1000 Mikrometer Maschenweite des Planktonnetzes	
02	ca. 500 Mikrometer Maschenweite des Planktonnetzes	
03	ca. 250 Mikrometer Maschenweite des Planktonnetzes	

### 06 09 Seston

DESKRIPTOREN: S3 = Gewässer  
S7 = Probenahme

### S3 = Gewässer

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Fließgewässer, Kanal, Bach	
02	Binnensee	
03	Talsperre, Rückhaltebecken, Staustufe	
04	Teich, Weiher, Baggersee	
05	Nordsee	
06	Ostsee	
07	Atlantik	
08	Ästuar oder Küstenbereich	
09	Teichwirtschaft Quellwasser	
10	Teichwirtschaft Vorfluter	

### S7 = Probenahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
01	Stichprobe	
02	Stichprobe, geschöpft	
03	Stichprobe, gepumpt	

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
04	Mischprobe aus Stichproben	
05	Mischprobe	
06	Kontinuierliche Sammelprobe	
07	Mischprobe auf Wegstrecke	
08	In Situ-Messung	