

## GLOSSAR

Abflussregime	Mittlerer jahreszeitlicher Verlauf des Abflusses eines Gewässers, beeinflusst durch u. a. Klima und Relief
AbwAG	Abwasserabgabengesetz
AbwV	Abwasserverordnung
AEo	Oberirdisches hydrologisches Flusseinzugsgebiet
agw	Arbeitsgemeinschaft der Wasserverbände
AÖ	Stabstelle Assistenz / Öffentlichkeitsarbeit
AOX	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene
AQS	Analytische Qualitätssicherung
ArbSchG	Arbeitsschutzgesetz
ArbSichG	Arbeitssicherheitsgesetz
AW	Abteilung Abwasser
Benthos	Gesamtheit aller in der Bodenzone eines Gewässers vorkommenden Lebewesen
Berme	Horizontales Stück oder Absatz in einer Böschung
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
BHKW	Blockheizkraftwerk
BlmSchG / BlmSchV	Bundes-Immissionsschutzgesetz / Bundes-Immissionsschutzverordnung
BioStoffV	Biostoffverordnung
BiMoG	Bilanzrechtsmodernisierungsgesetz
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
BMELV	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
BSB <sub>5</sub>	Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen
Bst.	Betriebsstelle
BWK-M3/-M7	Merkblatt 3/7 des Bunds der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e.V. (BWK): „Ableitung von immissionsorientierten Anforderungen an Misch- und Niederschlagswassereinleitungen unter Berücksichtigung örtlicher Verhältnisse“
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
Defizitsstrecke	Strecke in einem Gewässer, in der die kritische Sohlschubspannung überschritten ist
DWA	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser u. Abfall e. V.
E / EW	Einwohner / Einwohnerwerte
EEG	Erneuerbare-Energien-Gesetz
EigVO	Eigenbetriebsverordnung für das Land NRW
ELT/MSR-Technik	Elektrotechnik / Mess-, Steuer- und Regel-Technik
EStG / EStR	Einkommenssteuergesetz / Einkommenssteuerrichtlinie
EU	Europäische Union
ExV	Explosionsschutzverordnung

GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GIS	Geographisches Informationssystem
GL	Abteilung Gewässer und Labor
hom	homogenisiert
HQ <sub>2</sub>	Bezeichnung für ein statistisch gesehen alle 2 Jahre auftretendes Hochwasserereignis
HRB	Hochwasserrückhaltebecken
H <sub>2</sub> S	Schwefelwasserstoff
Hydrologische Modelle	Bilden den Wasserkreislauf ab
Hydraulische Modelle	Geben die Abflussverhältnisse im Gewässer wider
HWRM-RL	EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie
IDM	Induktiver Durchflussmesser
IMT	Stabstelle Informations- und Modelltechnik
IPS	Interne Prüfstelle
ISV	Schlammindex
KA	Kläranlage
Krählwerk	Langsam umlaufendes Gatter im Eindicker, meist mit Räumrichtung
KrWG	Kreislaufwirtschaftsgesetz
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
LAbfG	Landesabfallgesetz
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LANUV	Landesamt für Natur-, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
LAWA	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser
LHKW-BTEX	Leichtflüchtige Halogenierte Kohlenwasserstoffe – Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol
LWG	Landeswassergesetz Nordrhein-Westfalen
Makrophyten	Pflanzliche Organismen, die im/am Gewässerboden leben und mit dem Auge noch erkennbar sind.
Makrozoobenthos	Tierische Organismen, die im/am Gewässerboden leben und mit dem Auge noch erkennbar sind.
MAP	Magnesium-Ammonium-Phosphat
Monitoring	Beobachtung eines Systems über einen längeren Zeitraum
MQ	Mittelwasserabfluss
mT	Trockenmasse
MKULNV	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
N	Stickstoff
Nagrewa	Interreg Iva-Projekt „Natürliche Grenzgewässer“
N <sub>anorg</sub>	Summe anorganisch gebundener Stickstoffe (NH <sub>4</sub> + NO <sub>2</sub> + NO <sub>3</sub> )-N
NA-Modelle	Niederschlag-Abfluss-Modelle
NH <sub>4</sub> -N	Ammonium-Stickstoff
NiersVG	Niersverbandsgesetz
Niers VS	Niersverbandssatzung

$N_{Kj}$	Kjeldahl-Stickstoff (organisch gebundener Stickstoff + $NH_4$ -N)
$NO_2$ -N	Nitrit-Stickstoff
$NO_3$ -N	Nitrat-Stickstoff
$N_{org}$	Summe organisch gebundener Stickstoffe
NEW	NEW' AG Niederrhein Energie und Wasser
NW	Niederschlagswasser
NWB(A)	Niederschlagswasserbehandlung(sanlage)
$O_2$	Sauerstoff
Ogew V	Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung)
P	Phosphor
PAK	Polzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
PCB	Polychlorierte Biphenole
PFOA / PFOS	Perfluorooctansäure und Perfluorooctansulfonate sind Leitparameter für perfluorierte Tenside
PFT	Perfluorierte Tenside
$P_{ges}$	Gesamtphosphor
PLS	Prozessleitsystem
PS	Abteilung Personal und Soziales
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
PW	Pumpwerk
QLA	Qualitätssicherung landbaulicher Verwertung
RBF	Retentionsbodenfilter
Redoxpotenzial	Messgröße für die Fähigkeit eines Stoffes (Abwasser) Sauerstoff aufzunehmen bzw. abzugeben.
RRB	Regenrückhaltebecken
RÜB	Regenüberlaufbecken
SAMBÜS	Stör- Alarm- Melde- Betriebsdaten- Übertragungs- System
SE	Schadeinheit
SIWA	Sickerwasserbehandlungsanlage auf der KA MG-Neuwerk
SK	Stauraumkanal
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung
Süw VO Abw.	Selbstüberwachungsverordnung Abwasser
TNb	Total bound Nitrogen = gesamter gebundener Stickstoff
TOC	Total Organic Carbon - Gesamt organisch gebundener Kohlenstoff
TR	Trockenrückstand
Treibsel	Grün- und Strauchschnitt, Gehölzrodungs-rückstände, Landschaftspflegeabfälle
TS	Trockensubstanz
UVP	Richtlinie 97/11/EG des Rates vom 3. März 1997 zur Änderung der Richtlinie 85/337/EWG über die Umweltverträglichkeitsprüfung bei bestimmten öffentlichen und privaten Projekten, ABI. EG Nr. L 73, S.5

VerstV	Versorgungstarifvertrag
VF	Abteilung Verwaltung und Finanzen
Wasserspiegellage	Wasserspiegel entlang eines Fließgewässerabschnitts zu einem bestimmten Zeitpunkt
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
WWI	Wasserwirtschaftliches Informationssystem