

23 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Abkürzung	Erläuterung
AS	Arsen
AUS	Abschnitt Außenelbe
BAW-DH	Bundesanstalt für Wasserbau – Dienststelle Hamburg
BfG	Bundesanstalt für Gewässerkunde
BFN	Bundesamt für Naturschutz
BMVBS	Bundesministerium für Verkehr-, Bau- und Stadtentwicklung
BMVBW	Bundesministerium für Verkehr-, Bau- und Wohnungswesen
BNatSchG	Bundesnaturschutzgesetz
BP	Brutpaar
BR	Brutrevier
BRU	Abschnitt Brunsbüttel
BRZ	Bruttoraumzahl, Maßeinheit für die Schiffsgröße
BSG	Besonders Schutzgebiet
BSU	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
BÜK50	Bodenübersichtskarte Niedersachsen 1 : 25.000 (NLFB 2005)
BVerwG	Bundesverwaltungsgericht
BWA	Behörde für Wirtschaft und Arbeit
BZF	Brutzeitfeststellung
CD	Cadmium
CR	Chrom
CU	Kupfer
CUX	Abschnitt Cuxhaven
dB	Dezibel, Einheit des Schallpegels
dB(A)	A-bewerteter Schallpegel (Die A-Bewertung ist die Standard-Bewertung des Hörfrequenzbereiches. Sie kommt dem Frequenzverhalten des menschlichen Ohres am nächsten und berücksichtigt die Eigenart des menschlichen Ohrs, auf niedrige Frequenzen weniger empfindlich zu reagieren als auf hohe Frequenzen.)
DBWK2	Digitale Bundeswasserstraßenkarte 1 : 2.000 (WSD 2002)
DTK25	Digitale Topographische Karte 1 : 25.000(BGK 2005)
EuGH	Europäischer Gerichtshof
FAP	Das zur Planfeststellung beantragte Vorhaben „Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe“
FFH-RL	FFH-Richtlinie, Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie
FFH-VU	Verträglichkeitsuntersuchung nach § 34 BNatSchG
FIB	Feuchtgebiet internationaler Bedeutung
GGB	Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung
GLU	Abschnitt Glückstadt
HG	Quecksilber
HH	Freie und Hansestadt Hamburg
HH	Abschnitt Hamburg
HPA	Hamburg Port Authority
IBA	Important Bird Area
KA 3	Bodenkundliche Kartieranleitung 3. Auflage (AG Boden 1982)
KA 4	Bodenkundliche Kartieranleitung 4. Auflage (AG Boden 1994)
KA 5	Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (AG Boden 2005)
KAK	Kationenaustauschkapazität, effektiv
KN	Kartennull
KW	Kohlenwasserstoffe
LAFmax	maximaler Schallpegel mit Frequenzbewertung (A) und Zeitbewertung (F)
LANU	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein

LBP	Landschaftspflegerischer Begleitplan
LNatSchG	Landesnaturenschutzgesetz von Schleswig-Holstein
LRT	Lebensraumtyp
LSG	Landschaftsschutzgebiet
MThb	Mittlerer Tidehub
MThw	Mittleres Tidehochwasser
MTnw	Mittleres Tideniedrigwasser
MW	Mittelwert
N	Stickstoff
NDS	Land Niedersachsen
NF	Nebenflüsse
NI	Nickel
NLP, NP	Nationalpark
NLWKN	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
NN	Normalnull
NSG	Naturschutzgebiet
P	Phosphor
PB	Blei
PCB-101	PCB Nr. 101
PCB-138	PCB Nr. 138
PCB-153	PCB Nr. 153
PCB-180	PCB Nr. 180
PCB-28	PCB Nr. 28
PCB-52	PCB Nr. 53
pH (CaCl ₂)	-log der H ⁺ -Konzentration in CaCl ₂ - Lösung
pSCI	proposed site of Site of Community Interest (= vorgeschlagenes Gebiet von gemeinschaftlichem Interesse gemäß nationaler Meldeliste = vGGB)
PSU	Practical Salinity Units (Bezugsgröße für Salinitätsangaben)
RLD	Rote Liste Deutschland
RLN	Rote Liste Niedersachsen
SCI	Site of Community Interest (= Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung = GGB)
SDB	Standarddatenbogen
SH	Land Schleswig-Holstein
SKN	Seekartennull
SPA	Special protected Area (= Besonderes Schutzgebiet = BSG)
Thw	Tidehochwasser
TIC	Total Inorganic Carbon, Anorganischer Kohlenstoff
TM	Trockenmasse
Tnw	Tideniedrigwasser
TOC	Total Organic Carbon, Organischer Kohlenstoff
UG	Untersuchungsgebiet
URE	Umweltrisikoeinschätzung
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
UVPG	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung
UVS	Umweltverträglichkeitsstudie
UVU	Umweltverträglichkeitsuntersuchung
vGGB	Vorgeschlagenes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung
VS-RL	Vogelschutz-Richtlinie
VU	Verträglichkeitsuntersuchung nach § 34 BNatSchG
WRRL	Wasserrahmen-Richtlinie
WSA	Wasser- und Schifffahrtsamt
WSD-N	Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord
pH (H ₂ O)	-log der H ⁺ -Konzentration in Wasser

RBS	Reichsbodenschätzung
RFA	Röntgenfluoreszenzanalyse
Skelett	Korngrößenfraktion < 2000 µm
SP	Spülfeld
Stabw	Standardabweichung
TK25	Topographische Karte 1 : 25.000 (BGK 2005)
UG	Untersuchungsgebiet
UVSP	Uferverspülung
UWA	Unterwasserablagerungsfläche
VML	Abschnitt Vier- und Marschlande
WED	Abschnitt Wedel
ZN	Zink