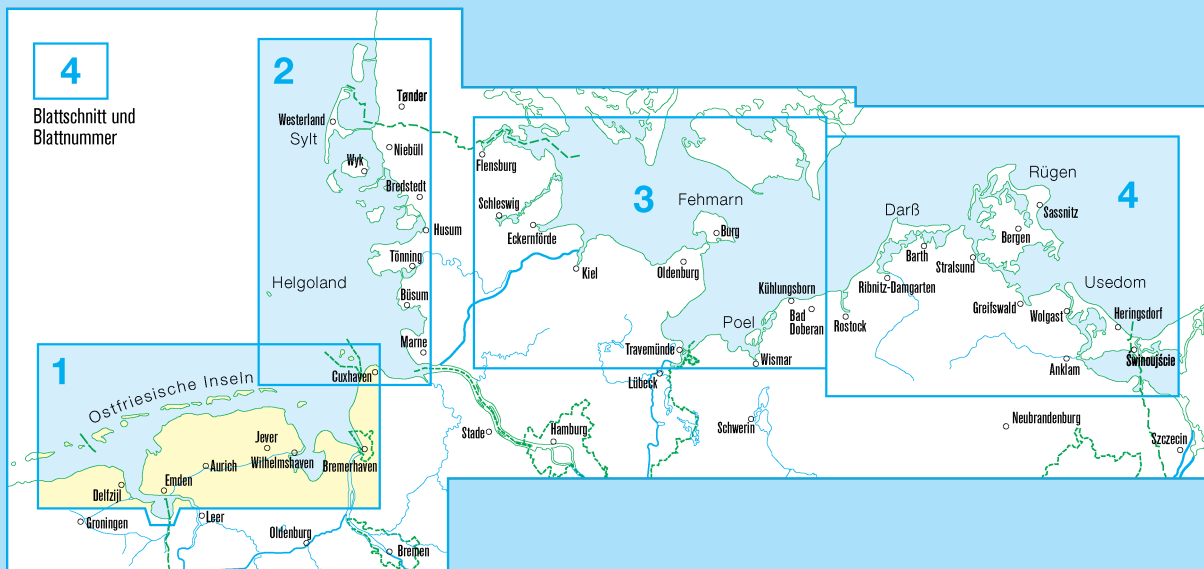


# Geographische Namen in den deutschen Küstengewässern

Beiheft  
zu

## Blatt 1 Niedersächsische Küste

Ostfriesische Küste,  
Mündungen der Ems, Jade und Weser



Herausgeber:

**StAGN** Ständiger Ausschuss für geographische Namen  
**LGN** Landesvermessung und Geobasisinformation Niedersachsen  
2005

2. Auflage 2017



Landesamt für Geoinformation und  
Landesvermessung Niedersachsen

# Geographische Namen in den deutschen Küstengewässern

**Blatt 1: Niedersächsische Küste** (Ostfriesische Küste, Mündungen der Ems, Jade, Weser und Elbe)

2. Auflage 2017

Zusammengestellt von Dieter Grothenn, 2004 / 2016

## Quellen:

Seekarten des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie, Topographische Karten der deutschen Landesvermessung und andere amtliche Quellen.

## Hinweise:

Aufbau der Tabelle und Auswahl der Abkürzungen folgen dem Geographischen Namenbuch Deutschland, Kurzausgabe, Frankfurt am Main 1999.

Die Größenangaben sind nur ungefähr und dienen lediglich der Abstufung der Namen. Die Größenklassen haben vorwiegend eine interne Funktion bei der Zusammenstellung und kartographischen Darstellung der Namen.

Namen in magerer Schrift sind weniger zu empfehlende, aber auch verwendete Zweitnamen. Gebietstypische Gattungsnamen sind in dem Glossar (Seite 3) erläutert.

## Abkürzungen:

1) Grammatisches Geschlecht:

m = männlich, f = weiblich, n = sächlich, pl = Mehrzahl

Wenn das grammatische Geschlecht eines Namens in Klammern steht, ist der Gebrauch eines Artikels nur in Verbindung mit einem Attribut üblich, z.B. Borkum (n): "Borkum ist die westlichste der Ostfriesischen Inseln", aber: "Das winterliche Borkum bietet einen ungewohnten Anblick".

2) Art des Objekts:

IS = Insel, Halbinsel, FLA = Untiefe, Sandbank (ständig von Wasser bedeckt), TID = Watt, Sandbank (im Rhythmus der Gezeiten trockenfallend), CHA = Rinne, STRM = Strom, SEA = Meeresteil, Cap = markante Landspitze, BUI = bekanntes Bauwerk

3) Eintrag des Objektnamens:

1 = in Karten 1 : 1 Million und größer, 2 = in Karten 1 : 500 000 und größer, 3 = in Karten 1 : 200 000 und größer, 4 = in Karten 1 : 100 000 und größer, 5 = in Karten 1 : 50 000 und größer, 6 = in Karten 1 : 25 000 und größer

4) Administrative Zuordnung:

NI = Niedersachsen, SH = Schleswig-Holstein, HH = Hamburg, NL = Niederlande, (NL) = evtl. Niederlande (bei unklarem Grenzverlauf)

\* Koordinaten der Mündung in die offene See, Länge des Verlaufs im Küstenmeer

Die geographischen Namen in den deutschen Küstengewässern sind auf insgesamt vier Kartenblättern dokumentiert:

Blatt 1: Niedersächsische Küste (Ostfriesische Küste, Mündungen der Ems, Jade und Weser)

Blatt 2: Schleswig-holsteinische Westküste (Nordfriesische Inseln, Halligen, Mündungen der Eider und Elbe, Helgoland)

Blatt 3: Schleswig-holsteinische Ostküste und westmecklenburgische Küste (Flensburger Förde bis Lübecker Bucht, Fehmarn, Mecklenburger Bucht)

Blatt 4: Ostmecklenburgische und vorpommersche Küste (Mecklenburger Bucht bis Pommersche Bucht, Rügen)

## Glossar

<b>Balje f</b>	breiter und tiefer Wasserlauf im Watt, der auch bei Tideniedrigwasser befahren werden kann und deshalb als Fahrwasser benutzt wird
<b>Bank f</b>	ausgedehnte, überwiegend sandige Wattfläche
<b>Barre f</b>	Sand- oder Schlickbank vor Seegaten und Wattströmen sowie im Gebiet des Zusammenflusses zweier Stromrinnen oder in strömungsschwachen Gewässerstrecken
<b>Busen m</b>	Größere Meeresbucht ( <i>Meerbusen</i> )
<b>Ee f</b>	kleiner Fluss, Bach oder Wasserlauf; auch Seebaljen oder Seegaten werden so bezeichnet
<b>Fahrwasser n</b>	für die Schifffahrt durch Seezeichen (Tonnen, Leuchtfeuer, Pricken u. ä.) bezeichneter Verkehrsweg in flachen Gewässern
<b>Gat n</b>	<i>Gasse, Loch, Lücke, Öffnung</i> : schmale Verbindung zwischen zwei Meeresteilen; → Seegat
<b>Gatje n</b>	→ Gat
<b>Grund m</b>	Fläche mit geringerer Wassertiefe als die Umgebung
<b>Haken m</b>	hakenförmige Anlandung; zungenförmige flache Grundfläche, die weit in das offene Wasser hineinreicht
<b>Hörn n</b>	Vorsprung in niedrigem Gelände, Spitze
<b>Legde f</b>	flaches Gebiet auf dem Watt in der Nähe einer Wattwasserscheide
<b>Loch n</b>	Wattrinne; rinnenartige Vertiefung in Buchten oder in offenem Wasser
<b>Nacken m</b>	ausgedehnte, überwiegend sandige Wattfläche
<b>Oog f</b>	Insel
<b>Plate f</b>	Sandbank von großer Ausdehnung an der Küste, im Mündungsgebiet der Ströme und vor den Seegaten, bei niedrigen Tidewasserständen teilweise trockenfallend; auch ausgedehnte, überwiegend sandige Wattfläche
<b>Priel m</b>	schmale, unregelmäßig verlaufende Wasserrinne im Watt, die auch zur Tideniedrigwasserzeit noch mit natürlichem Gefälle Wasser führt; mündet in einen Wattstrom oder eine → Balje
<b>Riede f</b>	kleiner Bach oder Wattrinne, Wattriel
<b>Riff n</b>	langgestreckte schmale → Sandbank im Brandungsgebiet der Küste (Strandriff)
<b>Rinne f</b>	Kurzform von "Fahrrinne", → Fahrwasser
<b>Rücken m</b>	ausgedehnte, überwiegend sandige (hoch gelegene) Wattfläche
<b>Sand m</b>	ausgedehnte, überwiegend sandige (hoch gelegene) Wattfläche
<b>Sandbank f</b>	durch Strömung und Brandung auf dem Meeresboden aufgebaute, hügelartige, sich ständig verändernde Erhebung aus Sand
<b>Seegat n</b>	Engpass zwischen zwei benachbarten Inseln, verbindet das hinter den Inseln liegende Wattenmeer mit der offenen See durch eine tiefe, nach See zu von einem Riffgürtel umgebene Stromrinne; nach dem Watt zu verzweigt sich die Rinne in mehrere große Arme (→ Baljen) und diese wiederum in kleinere Rinnen (→ Priele, Wattrinnen)
<b>Siel n</b>	verschließbares Durchlassbauwerk im Deich für die Entwässerung eingedeichten Landes ("Deichsiel")
<b>Steert m</b>	<i>Schwanz, Schweif, Steiß</i> : Landzunge; in eine Spitze auslaufende Wattfläche
<b>Tief n</b>	(Fahr)rinne im (Watten)meer, meist zwischen Sandbänken
<b>Till m</b>	Zweig, Ast
<b>Watt n</b>	das Übergangsgebiet vom festen Land zum Meer an einer Tideküste, das im Verlauf der Tidebewegung bei Flut überströmt wird und bei Ebbe trockenfällt

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
<b>Accumer Ee</b> f	CHA	7°25,7'E 53°44,8'N	7 km	3	NI
<b>Accumersieler Balje</b> f	CHA	7°28,3'E 53°42,1'N	3 km	4	NI
<b>Ahne</b> f	CHA	8°13,0'E 53°31,0'N	8 km	3	NI
<b>Altcappeler Tief</b> n	CHA	8°26,7'E 53°47,9'N	3 km	4	NI
<b>Alte Ems</b> f Oude Westereems (ndl.)	CHA	6°45,0'E 53°30,0'N	20 km	3	NI (NL)
<b>Alte Harle</b> f Muschelbalje f	CHA	7°49,0'E 53°45,9'N	3 km	4	NI
Alte Mellum → <b>Mellum</b>					
<b>Alte Weser</b> f	CHA	8°00,0'E 53°54,5'N	15 km	3	NI
<b>Altes Boesgatje</b> n	CHA	6°46,0'E 53°33,5'N	3 km	4	NI
<b>Altoxstedter Tief</b> n	CHA	8°29,6'E 53°50,9'N	5 km	4	NI
<b>Arngaster Tief</b> n	CHA	8°11,7'E 53°28,2'N	2 km	5	NI
<b>Arngastsand</b> m	TID	8°10,7'E 53°28,5'N	6 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Bakenloch</b> n	CHA	8°25,7'E 53°42,9'N	3 km	4	NI
<b>Bakenloch</b> n	CHA	8°28,4'E 53°53,0'N	3 km	4	NI
<b>Bakenplate</b> f	TID	7°43,9'E 53°44,3'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Baklegde</b> f	CHA	7°40,0'E 53°42,3'N	3 km	5	NI
<b>Ballonplate</b> f	FLA	6°30,0'E 53°35,5'N	40 km <sup>2</sup>	4	NI (NL)
<b>Baltrum</b> (n)	IS	7°24,0'E 53°43,8'N	7 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Baltrumer Balje</b> f	CHA	7°21,8'E 53°42,6'N	3 km	4	NI
<b>Baltrumer Inselwatt</b> n	TID	7°23,9'E 53°42,9'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Baltrumer Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°25,3'E 53°42,4'N	4 km	5	NI
<b>Bantsbalje</b> f	CHA	7°00,2'E 53°33,8'N	7 km	3	NI
<b>Benser Watt</b> n	TID	7°37,2'E 53°41,7'N	12 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Billker Gaten</b> pl	CHA	6°35,5'E 53°44,5'N	12 km	4	NI
<b>Blaue Balje</b> f	CHA	7°59,5'E 53°47,3'N	5 km	3	NI
<b>Blexer Plate</b> f	TID	8°32,2'E 53°33,0'N	6 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Blindes Randzelgat</b> n	CHA	6°49,3'E 53°32,8'N	6 km	4	NI
Bocht van Watum → <b>Bucht von Watum</b>					
<b>Bockhorner Watt</b> n	TID	8°05,5'E 53°27,7'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Bollensiel</b> n	CHA	8°12,0'E 53°43,6'N	3 km	4	NI
<b>Bordumer Sand</b> m	TID	8°07,5'E 53°29,5'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Bordumer Tief</b> n	CHA	8°08,0'E 53°29,7'N	2 km	5	NI
<b>Borkum</b> (n)	IS	6°42,8'E 53°35,6'N	31 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Borkumer Kill</b> n	CHA	6°26,2'E 53°45,0'N	8 km	4	NI
<b>Borkumer Wattfahrwasser</b> n	CHA	6°45,4'E 53°34,7'N	3 km	6	NI
<b>Borkumriff</b> n	FLA	6°36,3'E 53°38,5'N	100 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Borkumriffgrund</b> m	FLA	6°16,0'E 53°53,2'N	1 200 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Branderplate</b> f	TID	7°06,6'E 53°40,5'N	1 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Brauerplatten</b> pl	FLA	6°42,0'E 53°39,2'N	28 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Breite Legde</b> f	CHA	7°52,6'E 53°45,3'N	2 km	4	NI
<b>Bucht von Watum</b> f Bocht van Watum (ndl.)	CHA	6°54,0'E 53°22,5'N	20 km	3	NI (NL)
<b>Buchtloch</b> n	CHA	8°35,5'E 53°54,8'N	4 km	4	NI
<b>Burhaver Plate</b> f	TID	8°22,8'E 53°36,0'N	8 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Busetief</b> n	CHA	7°07,1'E 53°40,2'N	5 km	3	NI
<b>Cappeler Tief</b> n	CHA	8°30,8'E 53°46,0'N	1 km	5	NI
<b>Carolinensiel Balje</b> f	CHA	7°51,2'E 53°44,9'N	4 km	4	NI
<b>Damsuner Sand</b> m	TID	7°31,9'E 53°41,2'N	5 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Dangaster Außentief</b> n Steinhauser Tief n	CHA	8°08,3'E 53°28,5'N	5 km	4	NI
Der Hohe Weg → <b>Hoher Weg</b>					
<b>Deutsche Bucht</b> f	SEA	6°45,0'E 54°35,0'N	52 000 km <sup>2</sup>	1	NI, HH, SH
Doeke Gat → <b>Dukegat</b>					
Dollard → <b>Dollart</b>					
<b>Dollart</b> m	CHA	7°31,3'E 53°43,7'N	5 km	3	NI
<b>Dollart</b> m Dollard (ndl.)	SEA	7°09,8'E 53°17,0'N	80 km <sup>2</sup>	1	NI, NL
<b>Dollart-Mündung</b> f Mond van de Dollard (ndl.)	CHA	7°04,7'E 53°19,0'N	4 km	5	NI, NL
<b>Dorumer Balje</b> f	CHA	7°26,5'E 53°42,3'N	2 km	5	NI
<b>Dorumer Nacken</b> m	TID	7°27,3'E 53°42,2'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Dorumer Watt</b> n	TID	7°26,9'E 53°41,6'N	6 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Dorumer Tief</b> n	CHA	8°29,6'E 53°45,5'N	5 km	4	NI
<b>Dove Harle</b> f	CHA	7°50,5'E 53°46,7'N	3 km	4	NI
<b>Dovetief</b> n	CHA	7°10,0'E 53°44,0'N	5 km	3	NI

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
Duhner Loch n	CHA	8°34,5'E 53°53,4'N	2 km	4	NI
Duhner Watt n	TID	8°37,0'E 53°53,7'N	18 km <sup>2</sup>	3	NI
Dukegat n	CHA	6°53,5'E 53°27,0'N	6 km	3	NI (NL)
Dukegatplate f	FLA	6°54,2'E 53°27,7'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI
Dwarsgat n	CHA	8°16,2'E 53°45,3'N	2 km	4	NI
Eitzenbalje f	CHA	8°32,3'E 53°55,4'N	3 km	4	HH
Eitzensand m	TID	8°34,7'E 53°55,4'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
Elbe f	STRM	8°04,0'E 54°00,0'N *	45 km *	1	NI,
Elbe-Neuwerk-Wattfahrwasser n Scharhörnbalje f	CHA	8°29,2'E 53°57,0'N	3 km	6	HH
Emder Fahrwasser n	STRM	7°07,0'E 53°20,0'N	9 km	5	NI
Ems f	STRM	6°14,0'E 53°39,0'N *	70 km *	1	NI (NL)
Emshörngat n	CHA	6°52,5'E 53°30,3'N	5 km	3	NI
Emshörnplate f	TID	6°54,4'E 53°28,4'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
Emshörnrinne f	CHA	6°53,8'E 53°29,0'N	3 km	4	NI
Evermannsgat n	CHA	6°50,6'E 53°34,7'N	4 km	4	NI
Eversand m	TID	7°52,2'E 53°45,7'N	1 km	5	NI
Eversandloch n	CHA	8°18,4'E 53°46,3'N	4 km	4	NI
Fedderwarder Fahrwasser n	CHA	8°21,8'E 53°40,7'N	9 km	3	NI
Fedderwarder Priel m	CHA	8°20,7'E 53°37,4'N	15 km	4	NI
Feldbalje f	CHA	8°12,0'E 53°31,2'N	2 km	4	NI
Fischerbalje f	CHA	6°44,8'E 53°33,3'N	3 km	3	NI
Flethe f	CHA	7°30,6'E 53°40,9'N	3 km	5	NI
Flintgat n	CHA	7°16,6'E 53°50,2'N	20 km	4	NI
Franziusplate f	TID	8°31,3'E 53°34,0'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
Gatjebogen m	CHA	7°00,0'E 53°20,0'N	4 km	4	NI
Geise f	TID	7°12,0'E 53°19,0'N	20 km <sup>2</sup>	3	NI, NL
Geisesteert m	TID	7°07,4'E 53°19,6'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI
Gelbsand m	TID	8°38,7'E 53°59,2'N	11 km <sup>2</sup>	3	SH (NI?)
Geldsackplate f	FLA	6°27,6'E 53°38,0'N	13 km <sup>2</sup>	4	NI
Greetsieler Legde f	CHA	7°02,2'E 53°33,5'N	2 km	5	NI
Greetsieler Nacken m	TID	7°00,7'E 53°31,0'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
Gröninger Plate f	TID	7°45,4'E 53°43,3'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
Groote Gat n (ndl.)	CHA	7°09,8'E 53°17,5'N	6 km	3	NL
Große Plate f	TID	8°25,6'E 53°37,2'N	12 km <sup>2</sup>	4	NI
Großer Knechtsand m	TID	8°22,5'E 53°50,0'N	50 km <sup>2</sup>	1	NI
Großer Vogelsand m	FLA	8°24,6'E 54°01,2'N	80 km <sup>2</sup>	3	SH (NI?)
Haaksgat n	CHA	6°50,6'E 53°39,5'N	3 km	4	NI
Hamburger Sand m	TID	6°59,7'E 53°33,1'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI
Harle f	CHA	7°49,6'E 53°46,8'N *	13 km *	3	NI
Harleriff n	TID	7°51,2'E 53°47,9'N	0,2 km <sup>2</sup>	5	NI
Harlesieler Watt n	TID	7°50,3'E 53°43,6'N	12 km <sup>2</sup>	3	NI
Harlesieler Wattfahrwasser n	CHA	7°48,1'E 53°44,1'N	4 km	6	NI
Hechtsand m	TID	8°16,0'E 53°50,8'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
Hilgenrieder Plate f	TID	7°16,7'E 53°41,3'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
Hilgenrieder Priel m	CHA	7°16,1'E 53°41,3'N	1 km	6	NI
Hilgenrieder Watt n	TID	7°15,3'E 53°40,7'N	6 km <sup>2</sup>	5	NI
Hohe Bank f	TID	7°47,6'E 53°44,4'N	2 km <sup>2</sup>	4	NI
Hohe Plate f	TID	7°07,6'E 53°41,8'N	0,5 km <sup>2</sup>	4	NI
Hohe Plate f	TID	8°29,4'E 53°34,6'N	5 km <sup>2</sup>	4	NI
Hohenhörnsände pl	TID	8°22,3'E 53°53,8'N	15 km <sup>2</sup>	3	NI
Hoher Knechtsand m	IS	8°21,7'E 53°49,8'N	3 km <sup>2</sup>	3	NI
Hoher Rücken m	TID	7°54,0'E 53°45,6'N	8 km <sup>2</sup>	3	NI
Hoher Weg m	TID	8°14,2'E 53°40,5'N	70 km <sup>2</sup>	3	NI
Hohes Riff n	IS	6°37,5'E 53°36,3'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
Hohes Riff n	TID	7°11,0'E 53°40,6'N	22 km <sup>2</sup>	3	NI
Hohewegbalje → Hundebalje					
Hohewegrinne f	CHA	8°13,0'E 53°44,8'N	18 km	3	NI
Hommegat n	CHA	6°46,3'E 53°39,0'N	6 km	6	NI
Hond → Hund					

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
<b>Hoogsand</b> m (ndl.)	TID	7°12,7'E 53°18,3'N	8 km <sup>2</sup>	4	NI, NL
<b>Hooksielplate</b> f	FLA	8°09,2'E 53°39,6'N	3 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Hornsbalje</b> f	CHA	6°49,2'E 53°36,0'N	3 km	4	NI
<b>Horsborngat</b> n	CHA	6°34,3'E 53°34,5'N	10 km	5	NI (NL)
<b>Horsbornplate</b> f	FLA	6°36,3'E 53°34,4'N	3 km <sup>2</sup>	5	NI (NL)
<b>Hubertgat</b> n Huibertgat (ndl.)	CHA	6°24,3'E 53°34,8'N	17 km	3	NI (NL)
<b>Hubertplate</b> f	FLA	6°33,0'E 53°35,5'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI (NL)
Huibertgat → <b>Hubertgat</b>					
<b>Hullbalje</b> f	CHA	7°38,4'E 53°44,5'N	3 km	4	NI
<b>Hund</b> m Hond (ndl.)	TID	6°55,0'E 53°23,7'N	12 km <sup>2</sup>	3	NI (NL)
<b>Hundebalje</b> f Hohewegbalje f	CHA	8°17,7'E 53°41,6'N	1 km	5	NI
<b>Hundebalje</b> f	CHA	8°30,4'E 53°56,5'N	2 km	5	HH
<b>Hundsteert</b> m	TID	6°55,6'E 53°24,6'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Hungat</b> n	CHA	7°33,3'E 53°41,6'N	1 km	5	NI
<b>Hungatplate</b> f	TID	7°33,8'E 53°41,7'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Imsumplate</b> f	TID	8°29,3'E 53°35,8'N	7 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Itzendorfplate</b> f	TID	7°05,5'E 53°37,3'N	45 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Jade</b> f	STRM	7°47,2'E 53°52,5'N *	60 km *	1	NI
<b>Jadebusen</b> m	SEA	8°12,3'E 53°28,5'N	180 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Jadeplate</b> f	FLA	8°02,0'E 53°49,7'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Jadewatt</b> n	TID	8°12,7'E 53°24,6'N	4 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Janssand</b> m	TID	7°40,8'E 53°43,8'N	8 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Jantjemoeplate</b> f	TID	7°09,1'E 53°38,0'N	2 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Jappensand</b> m	TID	8°12,5'E 53°30,2'N	12 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Juist</b> (n)	IS	6°59,3'E 53°40,8'N	16 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Juister Balje</b> f	CHA	6°55,7'E 53°39,5'N	20 km	3	NI
<b>Juister Inselwatt</b> n	TID	7°00,1'E 53°40,2'N	12 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Juister Riff</b> n	FLA	6°47,0'E 53°40,5'N	12 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Juister Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°01,5'E 53°39,3'N	2 km	6	NI
<b>Kachelotplate</b> f	IS	6°49,3'E 53°38,8'N	3 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Kaiserbalje</b> f	CHA	8°13,6'E 53°37,6'N	4 km	4	NI
<b>Kaiserbalje</b> f	CHA	8°16,6'E 53°41,4'N	5 km	4	NI
<b>Kalfamergat</b> n	CHA	7°04,8'E 53°40,3'N	3 km	4	NI
<b>Kinderbalje</b> f	CHA	8°39,1'E 53°54,7'N	1 km	5	NI
<b>Kleibalje</b> f	CHA	7°23,0'E 53°42,2'N	1 km	5	NI
<b>Kleine Knechtsände</b> pl	TID	8°15,7'E 53°49,3'N	20 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Kleine Robbenplate</b> f	TID	8°20,7'E 53°43,4'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Kleine Tegeler Plate</b> f	FLA	8°13,4'E 53°48,7'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Kleiner Vogelsand</b> m	TID	8°31,0'E 53°56,5'N	8 km <sup>2</sup>	3	HH
<b>Kleinwatt</b> n	TID	8°29,5'E 53°52,0'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI
Knechtsand → <b>Großer K., Kleine K.</b>					
<b>Knock</b> f	CAP	7°01,6'E 53°20,3'N	-	3	NI
<b>Knockster Watt</b> n	TID	7°03,0'E 53°20,1'N	1 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Königsplate</b> f	FLA	6°53,3'E 53°36,0'N	1 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Kopersand</b> m	TID	7°00,0'E 53°35,5'N	18 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Kopersandpriel</b> m	CHA	7°01,0'E 53°36,6'N	4 km	4	NI
<b>Landbalje</b> f	CHA	7°43,6'E 53°43,5'N	3 km	4	NI
<b>Langeoog</b> (n)	IS	7°31,9'E 53°45,2'N	20 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Langeooger Balje</b> f	CHA	7°29,0'E 53°43,0'N	3 km	4	NI
<b>Langeooger Inselwatt</b> n	TID	7°34,1'E 53°44,5'N	13 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Langeooger Plate</b> f	TID	7°36,5'E 53°43,6'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Langeooger Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°35,8'E 53°43,8'N	5 km	5	NI
<b>LangerJan</b> m	TID	7°52,5'E 53°44,7'N	6 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Langes Riff</b> n	FLA	7°55,0'E 53°49,0'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Langlütjen I</b> (n)	IS	8°31,0'E 53°33,5'N	0,1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Langlütjen II</b> (n)	IS	8°29,7'E 53°34,5'N	0,1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Langlütjensand</b> m	TID	8°25,0'E 53°36,5'N	45 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Legde</b> f Legdedurchfahrt f	CHA	7°08,3'E 53°40,8'N	2 km	4	NI
Legdedurchfahrt → <b>Legde</b>					
<b>Leuchtturm Alte Weser</b> m	BUI	8°07,7'E 53°51,8'N	(40 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Arngast</b> m	BUI	8°10,9'E 53°28,9'N	(36 m)	4	NI

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Administ. Zugehör. <sup>4)</sup>
<b>Leuchtturm Borkum</b> m	BUI	6°39,7'E 53°35,3'N	(60 m)	6	NI
<b>Leuchtturm Campen</b> m	BUI	7°00,9'E 53°24,3'N	(65 m)	4	NI
<b>Leuchtturm Hoheweg</b> m	BUI	8°14,6'E 53°42,7'N	(36 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Mellumplate</b> m	BUI	8°05,6'E 53°46,3'N	(32 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Neuwerk</b> m	BUI	8°29,8'E 53°54,9'N	(38 m)	6	HH
<b>Leuchtturm Norderney</b> m	BUI	7°13,8'E 53°42,6'N	(54 m)	6	NI
<b>Leuchtturm Pilsum</b> m	BUI	7°02,7'E 53°29,9'N	(12 m)	4	NI
<b>Leuchtturm Robbenplate</b> m	BUI	8°23,8'E 53°40,6'N	(39 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Roter Sand</b> m	BUI	8°04,9'E 53°51,2'N	(25 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Tegeler Plate</b> m	BUI	8°11,5'E 53°47,9'N	(26 m)	3	NI
<b>Leuchtturm Wangerooge</b> m	BUI	7°51,4'E 53°47,4'N	(62 m)	3	NI
<b>Ley</b> f	CHA	6°59,5'E 53°31,9'N	5 km	3	NI
<b>Leybucht</b> f	SEA	7°05,5'E 53°32,2'N	20 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Leysand</b> m	TID	7°06,5'E 53°31,7'N	4 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Lütetsburger Plate</b> f	TID	7°13,7'E 53°41,3'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Lütje Hörn</b> f	IS	6°51,7'E 53°35,5'N	0,6 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Maifeldsteert</b> m	TID	8°12,0'E 53°31,7'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Manslagter Nacken</b> m	TID	7°00,6'E 53°27,7'N	8 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Marientief</b> n	CHA	8°07,3'E 53°30,4'N	2 km	6	NI
<b>Martensplate</b> f	TID	7°49,7'E 53°45,6'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Mellum</b> f    Alte Mellum f	IS	8°09,0'E 53°43,3'N	6 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Mellumbalje</b> f	CHA	8°08,3'E 53°41,9'N	2 km	4	NI
<b>Mellumplate</b> f	TID	8°07,8'E 53°46,0'N	9 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Mellumriffe</b> pl	TID	8°06,2'E 53°43,8'N	5 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Memmert</b> ,(m)	IS	6°53,0'E 53°38,4'N	5 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Memmertbalje</b> f	CHA	6°56,5'E 53°37,5'N	5 km	3	NI
<b>Memmert-Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°02,7'E 53°38,9'N	4 km	5	NI
<b>Minsener Balje</b> f	CHA	7°59,2'E 53°46,0'N	1 km	4	NI
Minsener Oldeoog → <b>Minsener Oog</b>					
<b>Minsener Oog</b> f    Minsener Oldeoog f    Oldoog f	IS	8°00,7'E 53°45,8'N	3 km <sup>2</sup>	2	NI
<b>Minsener-Oog-Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°59,6'E 53°44,9'N	3 km	6	NI
<b>Misselwarder Tief</b> n	CHA	8°25,7'E 53°42,3'N	3 km	4	NI
<b>Mittelbalje</b> f	CHA	7°58,4'E 53°45,4'N	3 km	4	NI
<b>Mittelbalje</b> f	CHA	8°11,9'E 53°38,3'N	2 km	4	NI
<b>Mittelgrund</b> m	TID	8°35,0'E 53°56,8'N	2 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Mittelplate</b> f	FLA	7°00,7'E 53°20,3'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Mittelplate</b> f	FLA	7°39,3'E 53°46,1'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Mittelplate</b> f	FLA	8°04,1'E 53°48,9'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Mittelpriel</b> m	CHA	8°23,0'E 53°37,4'N	3 km	4	NI
<b>Mittlerinne</b> f	CHA	8°02,2'E 53°49,2'N	5 km	3	NI
<b>Mittlerinne</b> f	CHA	8°32,0'E 53°58,0'N	8 km	3	NI, HH, SH
<b>Mittelsand</b> m	TID	7°00,9'E 53°38,1'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
Mond van de Dollard → <b>Dollart-Mündung</b>					
<b>Moosbalje</b> f	CHA	8°09,7'E 53°41,4'N	3 km	4	NI
<b>Mövensteert</b> m	TID	6°43,0'E 53°31,2'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI
Muschelbalje → <b>Alte Harle</b>					
<b>Muschelbank</b> f	TID	7°52,7'E 53°46,3'N	0,5 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Muschelloch</b> n	CHA	8°28,6'E 53°53,7'N	2 km	4	HH
<b>Neiderplate</b> f	TID	7°30,4'E 53°42,0'N	7 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Neßmer Nacken</b> m	TID	7°20,6'E 53°41,8'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Neßmer Plate</b> f	TID	7°22,2'E 53°42,3'N	2 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Neßmer Watt</b> n	TID	7°19,5'E 53°41,6'N	10 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Neßmersieler Balje</b> f	CHA	7°21,2'E 53°42,5'N	3 km	4	NI
<b>Neucappeler Tief</b> n	CHA	8°27,7'E 53°50,0'N	8 km	4	NI
<b>Neue Weser</b> f	CHA	7°57,0'E 53°51,5'N	20 km	3	NI
<b>Neuer Luechtergrund</b> m	FLA	8°32,7'E 53°58,7'N	8 km	4	SH (NI?)
<b>Neues Brack</b> n	TID	7°57,2'E 53°44,0'N	45 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Neuharlingersieler Nacken</b> m	TID	7°43,2'E 53°43,0'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Neuharlingersieler Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°37,0'E 53°42,1'N	4 km	5	NI
<b>Neuwerk</b> (n)	IS	8°30,0'E 53°55,4'N	3 km <sup>2</sup>	1	HH
<b>Neuwerker Loch</b> n	CHA	8°27,2'E 53°54,2'N	4 km	4	HH

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
Neuwerker Watt n	TID	8°29,0'E 53°55,2'N	45 km <sup>2</sup>	3	HH
Nighörn (n)	IS	8°25,5'E 53°56,8'N	1 km <sup>2</sup>	5	HH
Norddeicher Wattfahrwasser n	CHA	7°05,4'E 53°35,6'N	8 km	4	NI
Norder Watt n	TID	7°09,2'E 53°37,6'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
Nordergründe pl	FLA	7°12,4'E 53°43,9'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI
Nordergründe pl	FLA	8°09,5'E 53°54,4'N	180 km <sup>2</sup>	3	NI
Norder-Juister Gat n	CHA	6°41,6'E 53°48,8'N	12 km	4	NI
Norderney (n)	IS	7°13,8'E 53°43,0'N	26 km <sup>2</sup>	1	NI
Norderneyer Inselwatt n	TID	7°16,2'E 53°42,2'N	9 km <sup>2</sup>	5	NI
Norderneyer Seegat n	CHA	7°06,5'E 53°45,7'N	10 km	4	NI
Norderneyer Wattfahrwasser n	CHA	7°18,8'E 53°41,8'N	6 km	5	NI
Norderriff n	TID	7°22,3'E 53°44,5'N	0,5 km <sup>2</sup>	5	NI
Norderriff n	TID	7°40,3'E 53°47,2'N	1 km <sup>2</sup>	6	NI
Norderrinne f	CHA	8°34,2'E 53°59,0'N	10 km	4	SH (NI?)
Nordertill f	CHA	8°20,8'E 53°55,6'N	5 km	3	NI
Nordeversand m	TID	8°22,3'E 53°46,5'N	30 km <sup>2</sup>	3	NI
Nordland n	FLA	6°57,5'E 53°39,0'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI
Nordland-Fahrwasser n	CHA	6°57,7'E 53°39,1'N	3 km	5	NI
Nordsee f	SEA	3°12,0'E 56°20,0'N	580 000 km <sup>2</sup>	1	NI, HH, SH
Nordwester Gat n	CHA	6°50,5'E 53°49,2'N	20 km	4	NI
Nordwestgründe pl	FLA	7°07,7'E 53°43,1'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
Oberer Wittsand m	TID	8°26,0'E 53°54,3'N	3 km <sup>2</sup>	4	HH
Oldoog → Minsener Oog					
Oldoogplate f	FLA	8°05,9'E 53°48,0'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
Oldoogrinne f	CHA	8°02,7'E 53°46,0'N	4 km	3	NI
Oost Friesche Plaat f (ndl.)	TID	7°11,8'E 53°15,4'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI, NL
Ostbalje f	CHA	7°20,2'E 53°42,7'N	2 km	4	NI
Osterems f	CHA	6°53,0'E 53°36,6'N	40 km	3	NI
Ostermarscher Watt n	TID	7°12,3'E 53°39,7'N	5 km <sup>2</sup>	5	NI
Osterriede f	CHA	7°09,5'E 53°39,5'N	3 km	4	NI
Osterriff n	TID	7°05,5'E 53°41,8'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
Ostertill f	CHA	8°26,2'E 53°51,7'N	6 km	3	NI
Ostfriesische Inseln pl	IS	7°25,0'E 53°43,0'N	134 km <sup>2</sup>	1	NI
Ostfriesisches Gatje n	CHA	6°57,0'E 53°24,2'N	10 km	3	NI
Othelloplate f	TID	7°20,8'E 53°43,8'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
Otzumer Balje f	CHA	7°37,7'E 53°46,7'N	7 km	3	NI
Oude Westereems → Alte Ems					
Oxstedter Tief n	CHA	8°30,1'E 53°50,0'N	3 km	4	NI
Paap → Paapsand					
Paapsand m Paap (ndl.)	TID	6°56,0'E 53°21,5'N	12 km <sup>2</sup>	3	NI (NL)
Padingbütteler Tief n	CHA	8°27,3'E 53°44,7'N	5 km	4	NI
Pilsumer Watt n	TID	7°01,0'E 53°30,0'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
Randzel n	TID	6°49,7'E 53°33,5'N	90 km <sup>2</sup>	3	NI
Randzelgat n	CHA	6°43,3'E 53°32,3'N	25 km	3	NI
Riffgat n	CHA	6°28,0'E 53°39,5'N	12 km	4	NI
Riffgat n	CHA	7°13,6'E 53°41,6'N	7 km	3	NI
Robbenloch n	CHA	8°20,7'E 53°55,9'N	3 km	4	HH, NI
Robbennordsteert m	FLA	8°17,7'E 53°44,2'N	1 km <sup>2</sup>	5	NI
Robbenplate f	TID	6°53,3'E 53°25,8'N	2 km <sup>2</sup>	5	NI
Robbenplate f	TID	7°06,7'E 53°42,4'N	0,3 km <sup>2</sup>	4	NI
Robbenplate f	TID	7°27,2'E 53°45,3'N	0,1 km <sup>2</sup>	6	NI
Robbenplate f	TID	7°40,0'E 53°46,5'N	0,5 km <sup>2</sup>	4	NI
Robbenplate f	TID	8°10,4'E 53°41,2'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
Robbenplate f	TID	8°20,5'E 53°57,0'N	6 km <sup>2</sup>	3	HH
Robbenplate f	TID	8°22,5'E 53°41,6'N	10 km <sup>2</sup>	3	NI
Robbensüdsteert m	FLA	8°26,2'E 53°39,0'N	1 km <sup>2</sup>	5	NI
Robinsbalje f	CHA	8°17,5'E 53°49,8'N	8 km	3	NI
Roggsand m	TID	7°38,7'E 53°43,4'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
Rosshaken m	CHA	8°35,5'E 53°54,5'N	1 km	5	NI
Roter Grund m	FLA	8°05,6'E 53°51,7'N	25 km <sup>2</sup>	4	NI
Roter Sand m	FLA	8°01,0'E 53°53,3'N	25 km <sup>2</sup>	3	NI



Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
<b>Rottumer Bult</b> m	FLA	6°25,1'E 53°35,7'N	4 km <sup>2</sup>	5	NI (NL)
<b>Rute</b> f	CHA	7°32,5'E 53°42,2'N	12 km	3	NI
<b>Ruteplate</b> f	TID	7°34,0'E 53°42,8'N	11 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Rysumer Nacken</b> m	TID	6°59,8'E 53°23,6'N	8 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Sahlenburger Loch</b> n	CHA	8°31,2'E 53°52,0'N	5 km	4	NI
<b>Sahlenburger Watt</b> n	TID	8°34,4'E 53°52,1'N	8 km <sup>2</sup>	4	HH, NI
<b>Salinenbucht</b> f	TID	7°52,5'E 53°47,3'N	0,5 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Sander Watt</b> n	TID	8°05,0'E 53°28,7'N	15 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Schaafsand</b> m	TID	8°28,0'E 53°54,0'N	4 km <sup>2</sup>	4	HH
<b>Schapesand</b> m	TID	6°50,5'E 53°40,5'N	0,5 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Scharhörn</b> (n)	IS	8°26,5'E 53°57,5'N	0,3 km <sup>2</sup>	3	HH
Scharhörnbalje → <b>Elbe-Neuwerk-Wattfahrwasser</b>					
<b>Scharhörner Watt</b> n	TID	8°25,0'E 53°56,3'N	40 km <sup>2</sup>	3	HH
<b>Scharhörnloch</b> n	CHA	8°22,6'E 53°55,6'N	1 km <sup>2</sup>	4	HH
<b>Scharhörnplate</b> f	TID	8°26,0'E 53°57,3'N	5 km <sup>2</sup>	5	HH
<b>Scharhörnriff</b> n	FLA	8°16,7'E 53°58,0'N	35 km <sup>2</sup>	3	HH
<b>Schellenlegde</b> f	TID	8°30,2'E 53°54,3'N	2 km <sup>2</sup>	5	HH
<b>Schillbalje</b> f	CHA	7°41,3'E 53°44,8'N	4 km	3	NI
<b>Schillplate</b> f	TID	6°51,5'E 53°39,7'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Schluchter</b> m	CHA	7°05,4'E 53°43,5'N	5 km	3	NI
<b>Schmarrener Loch</b> n	CHA	8°26,1'E 53°40,3'N	1 km	4	NI
<b>Schuitensand</b> m	TID	6°56,5'E 53°32,7'N	0,3 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Schwarze Gründe</b> pl	TID	8°25,9'E 53°44,0'N	9 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Schweiburger Balje</b> f	CHA	8°15,0'E 53°26,5'N	2 km	5	NI
<b>Schweiburger Tief</b> n	CHA	8°15,6'E 53°26,4'N	3 km	4	NI
<b>Schweiburger Watt</b> n	TID	8°14,8'E 53°25,4'N	18 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Schweinsrücken</b> m	TID	7°05,5'E 53°33,2'N	12 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Schweinsrücken</b> m	TID	8°09,9'E 53°30,0'N	3 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Seefelder Watt</b> n	TID	8°17,1'E 53°27,7'N	16 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Sengwarder Balje</b> f	CHA	8°12,3'E 53°36,5'N	3 km	4	NI
<b>Seriemer Watt</b> n	TID	7°42,2'E 53°42,7'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Slapersbucht</b> f	CHA	7°04,0'E 53°36,1'N	3 km	4	NI
<b>Solthörner Watt</b> n	TID	8°14,7'E 53°36,3'N	30 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Spaltrinne</b> f	CHA	6°56,5'E 53°23,6'N	1 km	5	NI
<b>Spaniergat</b> n	CHA	7°06,1'E 53°42,3'N	2 km	4	NI
<b>Spiekaer Barre</b> f	TID	8°26,0'E 53°48,3'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Spiekaer Tief</b> n	CHA	8°31,0'E 53°47,7'N	2 km	4	NI
<b>Spiekeroog</b> (n)	IS	7°43,6'E 53°46,2'N	18 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Spiekerooger Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°47,8'E 53°44,7'N	4 km	6	NI
<b>Steilsand</b> m	TID	8°38,2'E 53°54,7'N	5 km <sup>2</sup>	4	NI
Steinhauser Tief → <b>Dangaster Außentief</b>					
<b>Steinplate</b> f	TID	7°08,1'E 53°41,0'N	2 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Steinplate</b> f	TID	7°24,3'E 53°42,2'N	19 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Stenkentief</b> n	CHA	8°09,0'E 53°29,8'N	3 km	3	NI
<b>Stickers Gat</b> n	CHA	8°36,7'E 53°54,7'N	2 km	4	NI
<b>Stollhammer Watt</b> n	TID	8°17,3'E 53°30,0'N	16 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Strandplate</b> f	FLA	8°02,2'E 53°48,5'N	3 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Stüverslegde</b> f	CHA	7°37,0'E 53°42,9'N	4 km	4	NI
<b>Stüversplate</b> f	TID	7°38,6'E 53°42,9'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Süder-Juister Gat</b> n	CHA	6°40,0'E 53°46,3'N	15 km	4	NI
<b>Süderriff</b> n	TID	7°37,9'E 53°45,5'N	1 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Südersand</b> m	TID	7°55,5'E 53°44,9'N	5 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Südeversand</b> m	TID	8°23,8'E 53°44,3'N	14 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Suezpriel</b> m	CHA	8°28,2'E 53°36,0'N	4 km	4	NI
<b>Swinn</b> f	CHA	7°43,3'E 53°45,1'N	3 km	4	NI
<b>Swinnplate</b> f	TID	7°46,1'E 53°44,9'N	24 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Tabaksplate</b> f	TID	7°48,7'E 53°47,3'N	1 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Tegeler Plate</b> f	TID	8°14,6'E 53°46,6'N	7 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Tegeler Rinne</b> f	CHA	8°16,7' E 53°46,3'N	8 km	3	NI
<b>Telegraphenbalje</b> f	CHA	7°53,3'E 53°46,3'N	3 km	4	NI
<b>Tettenser Plate</b> f	TID	8°29,5'E 53°33,5'N	4 km <sup>2</sup>	4	NI

Name, grammatisches Geschlecht <sup>1)</sup> ggf. Zweitname	Objekt- art <sup>2)</sup>	Schwerpunkt- koordinaten	Ungefähre Größe	Größen- klasse <sup>3)</sup>	Adminstr. Zugehör. <sup>4)</sup>
<b>Tossenser Balje</b> f	CHA	8°12,6'E 53°34,9'N	2 km	5	NI
<b>Unterems</b> f	STRM	7°13,8'E 53°19,8'N	8 km	5	NI
<b>Unterer Wittsand</b> m	TID	8°23,6'E 53°55,0'N	4 km <sup>2</sup>	4	HH
<b>Vareler Fahrwasser</b> n	CHA	8°11,7'E 53°29,3'N	6 km	4	NI
<b>Vareler Tief</b> n	CHA	8°13,2'E 53°25,8'N	5 km	4	NI
<b>Vareler Watt</b> n	TID	8°11,3'E 53°26,3'N	15 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Voorentief</b> n	CHA	6°44,3'E 53°37,5'N	10 km	4	NI
<b>Waddenser Balje</b> f	CHA	8°25,8'E 53°34,6'N	3 km	5	NI
<b>Waddenser Plate</b> f	TID	8°26,2'E 53°34,5'N	6 km <sup>2</sup>	3	NI
<b>Wagengat</b> n	CHA	7°13,3'E 53°41,0'N	3 km	4	NI
<b>Wanger Außentief</b> n	CHA	8°02,2'E 53°40,9'N	2 km	5	NI
<b>Wanger Watt</b> n	TID	7°58,5'E 53°43,3'N	8 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Wangerooge</b> (n)	IS	7°53,5'E 53°47,4'N	8 km <sup>2</sup>	1	NI
<b>Wangerooger Fahrwasser</b> n	CHA	7°55,0'E 53°49,7'N	10 km	3	NI
<b>Wangerooger Inselwatt</b> n	TID	7°54,8'E 53°46,6'N	9 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Wangerooger Plate</b> f	FLA	7°57,3'E 53°49,5'N	7 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Wangerooger Wattfahrwasser</b> n	CHA	7°57,1'E 53°46,2'N	2 km	6	NI
<b>Weddewarder Tief</b> n	CHA	8°31,5'E 53°35,5'N	1 km	6	NI
<b>Weser</b> f	STRM	7°47,6'E 53°55,3'N *	55 km *	1	NI
<b>Weser-Elbe-Wattfahrwasser</b> n	CHA	8°27,2'E 53°48,2'N	5 km	5	NI, HH
<b>Weser-Elbe-Wattfahrwasser</b> n	CHA	8°27,5'E 53°43,0'N	3 km	6	NI
<b>Weser-Elbe-Wattfahrwasser</b> n	CHA	8°31,6'E 53°52,7'N	6 km	5	NI
<b>Westerbalje</b> f	CHA	6°54,2'E 53°33,5'N	7 km	3	NI
<b>Westerbalje</b> f	CHA	7°37,5'E 53°45,9'N	3 km	6	NI
<b>Westerburer Watt</b> n	TID	7°31,6'E 53°40,7'N	3 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Westerems</b> f	CHA	6°26,0'E 53°36,8'N	15 km	3	NI
<b>Westerriede</b> f	CHA	7°08,7'E 53°38,5'N	4 km	4	NI
<b>Westerriff</b> n	FLA	7°24,4'E 53°45,3'N	6 km <sup>2</sup>	5	NI
<b>Westerriff</b> n	TID	7°37,9'E 53°46,2'N	1 km <sup>2</sup>	6	NI
<b>Westertill</b> n	CHA	8°22,8'E 53°52,0'N	6 km	3	NI
<b>Wichter Ee</b> f	CHA	7°20,0'E 53°45,0'N	5 km	3	NI
Wittsand → <b>Oberer W., Unterer W.</b>					
<b>Wittsandloch</b> n	CHA	8°25,4'E 53°54,7'N	3 km	4	HH
<b>Wremer Loch</b> n	CHA	8°26,2'E 53°38,3'N	4 km	6	NI
<b>Wremer Tief</b> n	CHA	8°28,9'E 53°38,5'N	2 km	5	NI
<b>Würdeleher Sand</b> m	TID	8°12,7'E 53°27,4'N	6 km <sup>2</sup>	4	NI
<b>Wurster Arm</b> m	CHA	8°23,4'E 53°42,3'N	14 km	3	NI
<b>Wurster Watt</b> n	TID	8°29,0'E 53°43,5'N	50 km <sup>2</sup>	3	NI

## Ständiger Ausschuss für geographische Namen (StAGN)

Der "Ständige Ausschuss für geographische Namen (StAGN)" ist ein selbständiges wissenschaftliches Gremium ohne hoheitliche Funktion, dem Wissenschaftler und Praktiker aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und aus anderen deutschsprachigen Gebieten angehören. Er arbeitet eng mit der Sachverständigen-Gruppe der Vereinten Nationen für geographische Namen (UNGEGN) zusammen.

Zu den Aufgaben des StAGN gehören u.a.:

- Vereinheitlichung des amtlichen und privaten Gebrauchs von geographischen Namen im deutschen Sprachgebiet durch Herausgabe entsprechender Empfehlungen oder Richtlinien;
- Herausgabe von geographischen Namenbüchern, die den Empfehlungen und Resolutionen der Vereinten Nationen zur Standardisierung geographischer Namen entsprechen sollen;
- Herausgabe und Laufendhaltung einer synoptischen Liste der im deutschen Sprachgebiet verwendeten Staatennamen;
- Erarbeitung einer Liste deutscher Exonyme, d.h. von Namen, die in der deutschen Sprache anders lauten als in der Amtssprache des betreffenden Staates.

### **Der Ständige Ausschuss für geographische Namen (StAGN) empfiehlt und fördert den einheitlichen Gebrauch geographischer Namen.**

Uneinheitlicher Gebrauch von geographischen Namen führt zu Missverständnissen in vielen Lebensbereichen. Ursachen dafür sind zum Beispiel, dass manche Orte mehr als einen Namen tragen, dass ein Name für mehrere Orte gilt oder dass die Wiedergabe von Namen aus anderen Sprachen Fragen nach der "richtigen" Schreibweise aufwirft.

Standardisierung geographischer Namen heißt u.a., dass bei mehreren Namen für ein und dasselbe geographische Objekt einer davon als der amtlich gültige kenntlich gemacht und dass seine Orthographie nach geltenden Regeln festgelegt wird.

Grundsätzliches Ziel ist es, Eindeutigkeit durch vereinheitlichten Gebrauch geographischer Namen im öffentlichen Leben zu erreichen. Die Standardisierung dient somit nicht nur den Zwecken der Verwaltung, sondern ganz allgemein der Geoinformation, insbesondere der amtlichen topographischen Kartographie, sowie der Wissenschaft, der Volksbildung, den Medien und jedem Bürger, der sich geographisch orientieren möchte.

Der StAGN hat seine Geschäftsstelle beim Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Richard-Strauß-Allee 11, 60598 Frankfurt am Main, Telefon +49-69-6333-1.