

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Verfügbarkeit
1	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	2002	Genehmigungsbescheid Butendiek vom 18.12.2002	https://www.bsh.de/DE/THEMEN/Offshore/_Anlagen/Downloads/Genehmigungsbescheid/Windparks/Genehmigungsbescheid_Butendiek.pdf?__blob=publicationFile
2	Bundesamt für Naturschutz	2020	Stellungnahme im Überwachung des Betriebs von Seeanlagen nach § 16 SeeAnIV Naturschutzrechtliche Bewertung der Auswirkungen des OWP „Butendiek“ auf Seetaucher vom 05.11.2020	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1325/659668826645732600/publicLink/2%20Naturschutzrechtliche%20Bewertung%20BfN%202020.pdf
2a	Garthe S., Schwemmer H., Müller S., Peschko V., Markones N., Mercker M.	2018	Seetaucher in der Deutschen Bucht: Verbreitung, Bestände und Effekte von Windparks	https://www.ftz.uni-kiel.de/de/forschungsabteilungen/ecolab-oekologie-mariner-tiere/laufende-projekte/offshore-windenergie/Seetaucher_Windparkeffekte_Ergebnisse_FTZ_BIONUM.pdf
2b	Schwemmer H., Markones N., Müller S., Borkenhagen K., Mercker M., Garthe S	2019	Aktuelle Bestandsgröße und -entwicklung des Sterntauchers (Gavia stellata) in der deutschen Nordsee. Bericht für das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie und das Bundesamt für Naturschutz	https://www.ftz.uni-kiel.de/de/forschungsabteilungen/ecolab-oekologie-mariner-tiere/laufende-projekte/offshore-windenergie/Seetaucher_Bestaende_Ergebnisse_FTZ_BIONUM.pdf
2c	Vilela, R., Burger, C., Diederichs, A., Nehls, G. Bacht, F., Szostek, L., Freund, A., Braasch, A., Bellebaum, J., Beckers, B., Piper, W.	2020	Divers (Gavia spp.) in the German North Sea: Changes in Abundance and Effects of Offshore Wind Farms“	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1340/1261907703231249385/publicLink/2%20c%20Studie%20Gavia%20Divers%20in%20the%20german%20north%20sea.pdf
2d	Bundesumweltministerium	2009	Erlass des BMU vom 09.12.2009 (N II 1 - 40105 -1/7.1) zum Seetaucherpapier	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1324/1222975083861501980/publicLink/2d%20Erlass%20des%20BMU%20zum%20Seetaucherpapier.pdf
2e	Bundesumweltministerium	2009	Positionspapier des Geschäftsbereichs des BMU zur kumulativen Bewertung des Seetaucherhabitatverlusts durch Offshore-Windparks in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee als Grundlage für eine Übereinkunft des BfN mit dem BSH vom 09.12.2009	https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/awz/Dokumente/seetaucher_positionspapier_bf.pdf
3	OWP Butendiek GmbH & Co. KG,	2021	Antrag auf Erteilung einer Ausnahme nach §§ 45 Abs. 7, 34 Abs. 3 BNatSchG und hilfsweise auf Gewährung einer Befreiung nach § 67 Abs. 2 vom 03.02.2021	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1326/7397790108103578032/publicLink/3%20PMT_Dispensantrag_03.02.2021.pdf
3a	BioConsult SH	2021	Dispensantrag der OWP Butendiek GmbH & Co. KG zum Betrieb des Offshore-Windparks Butendiek, Stellungnahme des BfN vom 05. November 2020“, BioConsult SH vom 28.01.2021	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1327/-1138256296461570281/publicLink/3a%20BUT_Stellungnahme%20Seetaucher_Dispensantrag_20210128.pdf
3b	OWP Butendiek GmbH & Co. KG	2019	Stellungnahme zum BSH Schreiben vom 23.08.2019 zum Thema Rahmenbedingungen für Stillstandszeiten ohne Schadenspotential“, OWP BU GmbH & Co. KG, 24.09.2019	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1328/-7279041705440273440/publicLink/3b%20Butendiek%20Stellungnahme%20Stillstandszeiten.pdf
3c	Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG	2019	Stellungnahme vom 05.12.2019 zum Einfluss von Stillstandereignissen auf die Siemens SWT-3.6-120	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1329/5807911788374196450/publicLink/3c%20Einfluss%20auf%20die%20Siemens%20SWT-3.6-120.pdf
3d	Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG	2020	Antwort zum BSH-Schreiben „Offshore-Windenergiepark „Butendiek“ (Klageverfahren) - Auswirkungen des Anlagenbetriebs auf die Seetaucherpopulation - Detaillierte Rückfragen zum Stillstand und Trudelbetrieb der Rotoren““	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1330/3606787943472403711/publicLink/3d%20Siemens%20bzgl%20Stillstand%20und%20Trudelbetrieb%20Rotoren.pdf
3e	OWP Butendiek GmbH & Co. KG	2021	Konzept Optimierung Verkehrslogistik zur Minimierung potenzieller Störungen von Seetauchern	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1331/-6973460925727486724/publicLink/3e%20Konzept%20Optimierung%20Verkehrslogistik%20.pdf
4	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	2020	E-Mail: Butendiek, Frage des Abschaltens von Windenergieanlagen	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1332/3820135211724372080/publicLink/4%20BSH%20Mail_Abschalten%20von%20Windenergieanlagen.pdf
4a	innogy Kaskasi GmbH	2020	Stellungnahme vom 07.01.2020 zum Rotorstillstand	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1333/-478533495563366533/publicLink/4a%20Kaskasi%20Stellungnahme%20Rotorstillstand.pdf
4b	Siemens Wind Power A/S	2014	Stellungnahme vom 01.07.2014 zum Handling of standstill turbines with no power	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1334/-8552533741555419384/publicLink/4b%20Handling%20of%20standstil%20turbines%20with%20no%20power.pdf
4c	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	2020	BSH-Schreiben Stellungnahme vom 17.12.2019 zum „Offshore-Windenergiepark „Butendiek“ (Klageverfahren) - Auswirkungen des Anlagenbetriebs auf die Seetaucherpopulation - Detaillierte Rückfragen zum Stillstand und Trudelbetrieb der Rotoren“	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1335/870301550139976335/publicLink/4c%20BSH%20R%C3%BCckfragen%20zum%20Stillstand%20und%20Trudelbetrieb.pdf
4d	OWP Butendiek GmbH & Co. KG	2018	Jahresabschluss zum Geschäftsjahr 2018	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1336/4443416399012490538/publicLink/4d%20OWP_Butendiek_Jahresabschluss%202018.pdf
5	Bundesamt für Naturschutz	2021	Kohärenzsicherungskonzept (Entwurf vom 05.02.2021)	https://falle.bfn.de:443/ssf/s/readFile/share/1339/-7930784042946682019/publicLink/5.%20Entwurf%20Kohaerenzsicherungskonzept%20OWP%20Butendiek.pdf