












Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Bereiche, die einem akustischen Schutz unterliegen

 akustisch geschützte Bereiche

Technisches Konzept

-  Grenze der Ausarbeitung
-  Uferverstärkung
-  Küstenband
-  Längsdamm
-  Abriss
-  neue Sporen
-  modernisierte Sporen
-  Ausbaggern
-  Kilometerleistung

<p>Projekteinheit</p> <p>SWECO </p> <p>Kunde:</p> <p>Staatliche Wasserfarm Polnische Gewässer, RZGW in Stettin [Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie]ul. Tama Pomorzańska, Straże 13a 70-030 Szczecin</p>	<p>Sweco Consulting Sp. z o.o. 60-829 Poznań Franklina Roosvelta - Straże 22 Tel. (0-61) 864 93 00 Fax. (0-61) 864 93 01 Baupläne:</p> <p>Sweco Consulting Sp. z o.o. Büro w Szczecinie 71-641 Szczecin Łyskowskiego - Straże 16 Tel. 605 071 242</p>
<p>Projektnummer:</p> <p>Gegenstand der Studie:</p> <p>1B.2 Modernisierung funktioniert an der Grenze Oder Stufe I: Die Modernisierung arbeitet an der Border Oder, um Winterisbrechung zu ermöglichen Stufe II: Überholung und Modernisierung von Regulierungsgebäuden an der Grenzoder</p>	
<p>Art der Studie: OOS-REPORT</p> <p>Branche: Umwelt Datum: 04.2018</p>	<p>Gegenstand der Studie: Akustisch geschützte Bereiche vor dem Hintergrund eines technischen Konzeptes</p> <p>Maßstab: 1:15 000</p>
<p>Zeichnungsnummer: 5h</p>	

