



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

Technisches Konzept

- Grenze der Studie
- Uferverstärkung
- Deckwerk
- Parallelwerk
- Abbrüche
- Neue Buhnen
- Modernisierte Buhnen
- Baggararbeiten
- Kilometer

Projekteinheit: 		Sweco Consulting Sp. z o.o. 60-829 Poznań ul. Franklina Roosevelta 22 Tel. (0-61) 864 93 00 Fax. (0-61) 864 93 01	Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin ul. Łyskowskiego 16 Tel. 605 071 242
Besteller: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin Projekt-Nr.: 353688		Bauvorhaben: Projekt des Hochwasserschutzes im Einzugsgebiet der Oder und der Weichsel Vertrag 5.4 Projekt- und Konstruktionsaufsicht über die Arbeiten, Projektverwaltung, Technische Hilfe und Schulungen sowie Unterstützung und Verstärkung des institutionellen Potentials des Auftragnehmers für RZGW in Szczecin	
Gegenstand der Studie 1B.2 Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder Phase I: Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder zwecks der Sicherung des Eisbrechens im Winter Phase II: Renovierung und Modernisierung der Regelungsobjekte an der Grenzoder			
Art der Studie: UVP-BERICHT Branche: UMWELT		Gegenstand der Studie: Technisches Konzept	Zeichnungs-Nr. 9
Datum: 04.2019		Skala: 1:19 000	

