



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 Bühnen
- Modernisierte Bühnen
- Baggerarbeiten
- 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 <b>1B.2 Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder</b> 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: <b>Technisches Konzept</b>	Zeichnungs-Nr. <b>2</b>
Datum: 04.2019		Skala: 1:18 000	

