



Eine Software-Umgebung für Fachanwender zur effizienteren Nutzung von Geodaten mit OGC® Web Processing Services

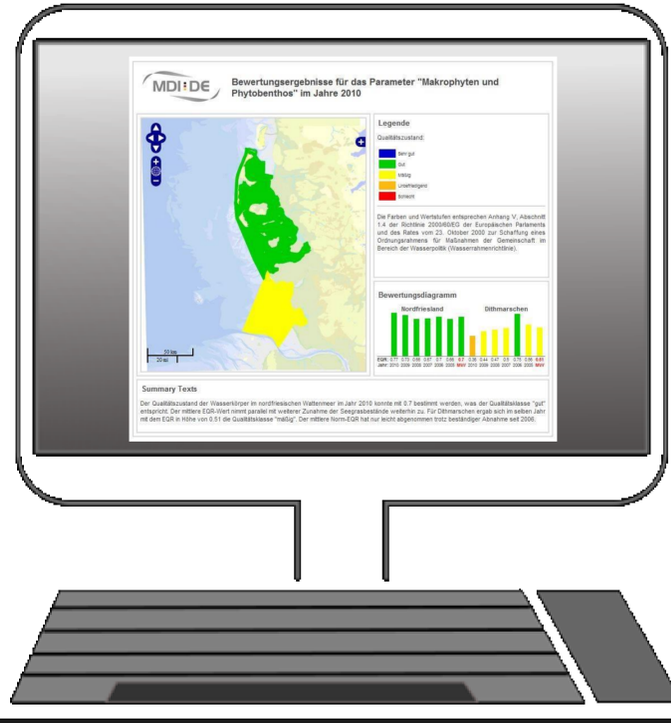
Distributed Geo-Data and Geo-Processing Services



Mobile Devices



Web Portals



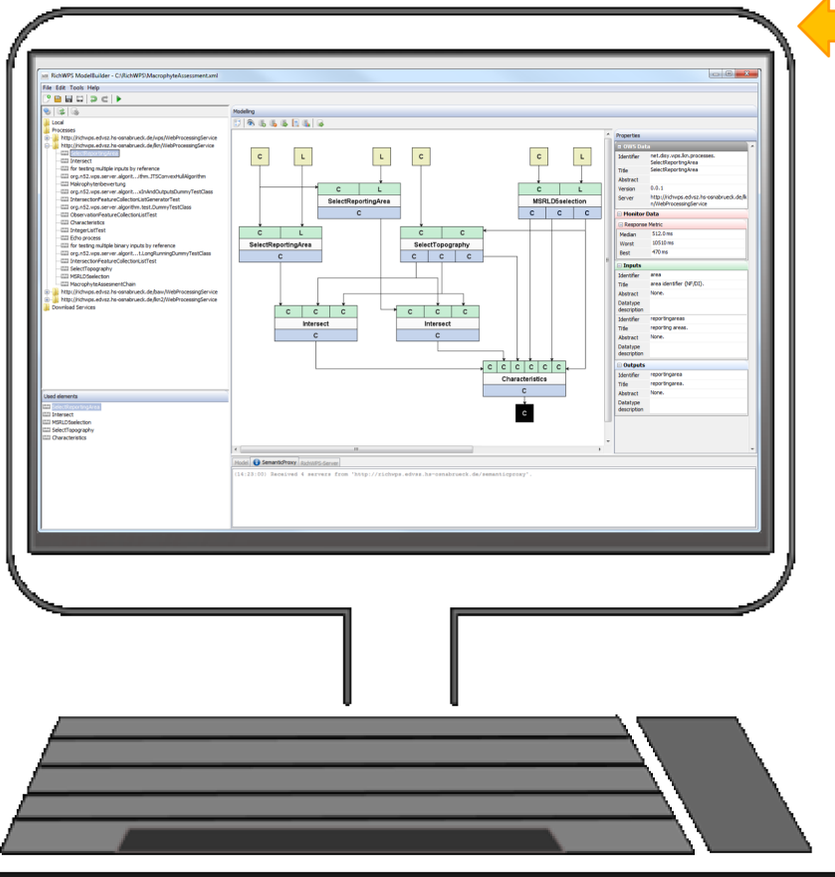
RichWPS Semantic Proxy

- Service annotation
- Service discovery



RichWPS Server

- Orchestration engine
- Lifecycle management
- Test & debugging
- Monitoring & QoS



RichWPS Model Builder

OGC® Web Processing Service Standard

- Protokoll für die Kommunikation mit Web-Diensten zur Verarbeitung von Geodaten
- Weltweit standardisiert vom Open Geospatial Consortium (OGC)
- Ziel: Verteilte Verarbeitung dezentral vorliegender Geodaten



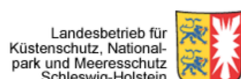
Projektkoordination: Disy Informationssysteme GmbH, Karlsruhe
Kontakt: Dr. Andreas Abecker, abecker@disy.net

<http://www.disy.net>
<http://richwps.github.io/>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung



Bundesanstalt für Wasserbau
 Kompetenz für die Wasserstraßen