



GEODIN PORTAL

GEODATEN ONLINE ZEIGEN

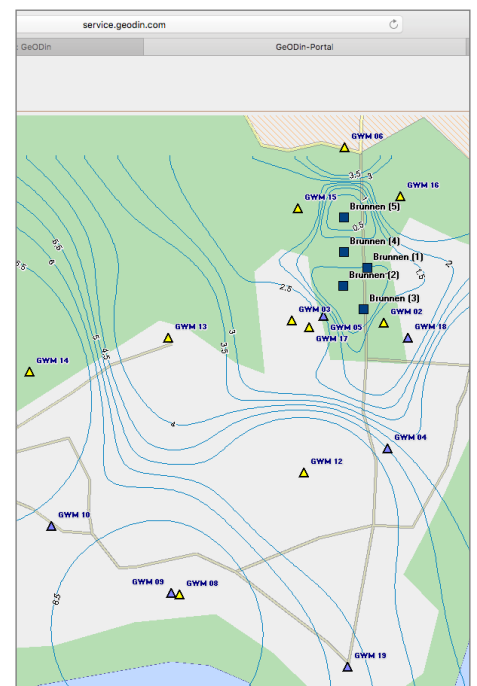
GeODin Portal ermöglicht es Ihnen, Daten einer GeODin-Datenbank online zu präsentieren. Aktuellste Monitoring-Daten können mit Hilfe untereinander verlinkter Layouts präsentiert werden. GeODin Portal arbeitet mit GIS-Anwendungen und Informations-Servern zusammen.

GEODIN PORTAL

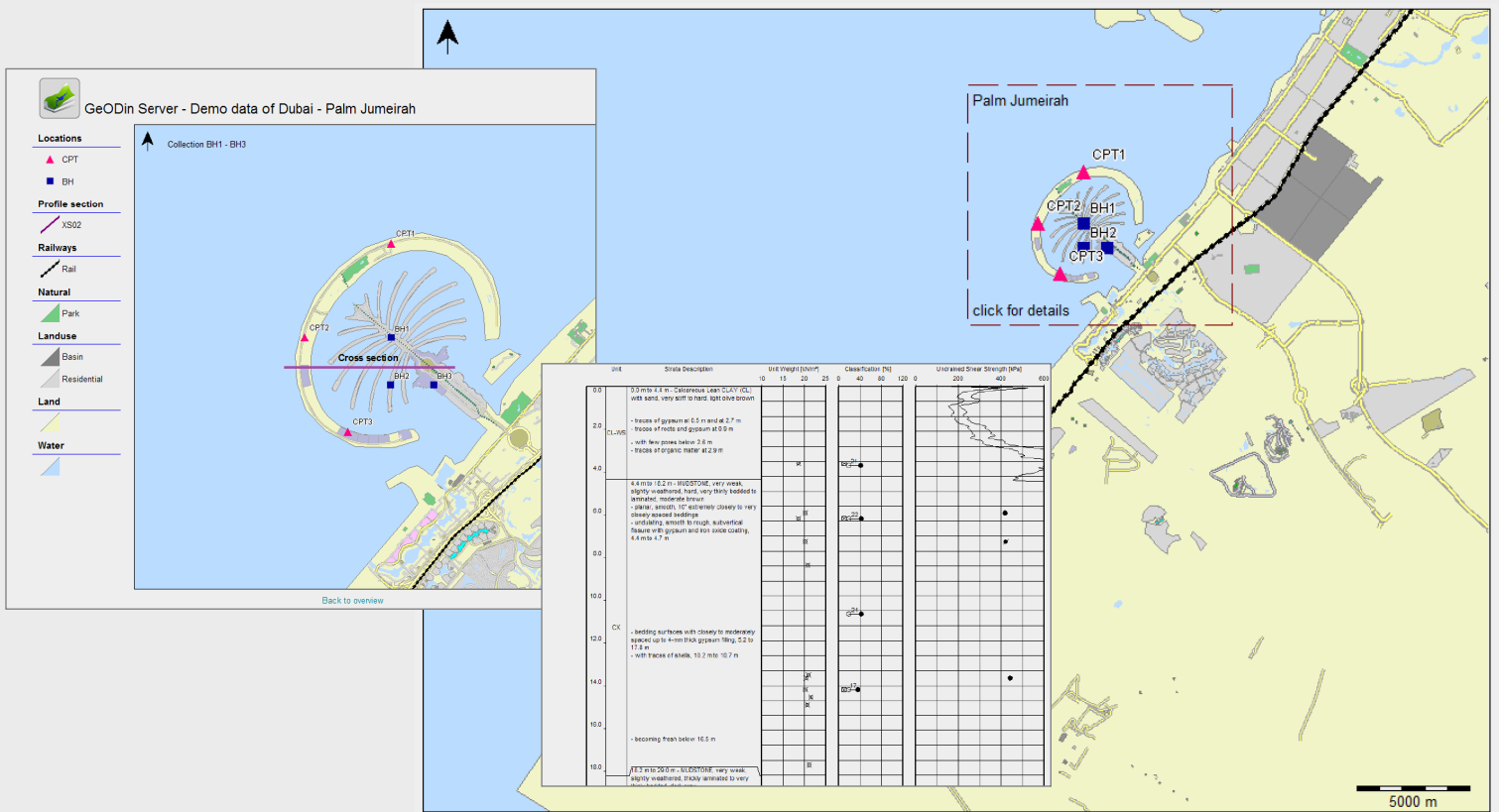
Mit wenigen Schritten können Sie eine GeODin-Datenbank veröffentlichen. Die Basis bildet eine GeODin-Karte. Wenn Sie zur Anzeige Ihrer Informationen GeODin-Layouts erstellt und diese zur Interaktion miteinander verbunden haben, sind Sie schon fast fertig. Mit Hilfe des GeODin Service können Sie Inhalte Ihrer GeODin-Datenbank als Website verwalten. Definieren Sie einfach für jede zu veröffentlichende GeODin-Datenbank ein Layout als Startseite. Außerdem können Layouts mit GeODin Portal als Echtzeit-Statusberichte in bestehenden IT-Systemen genutzt werden.

ONLINE DEMOS

Besuchen Sie unsere Website, um zu unseren verschiedenen Online-Demos zu gelangen. Auch wenn die enthaltenen Bohrungen in wohlbekannten Gebieten liegen, sind die Geo-Daten – wie z. B. geologische und geotechnische Daten, Wasserstände oder Umweltchemie - rein fiktiv. Wählen Sie eine Bohrung aus, um geologische Profile, Ausba Zeichnungen, Proben, Sondierungen oder Lagefotos angezeigt zu bekommen. Messwerte sind für einzelne Punkte oder Messpunktgruppen verfügbar und werden in Zeitreihen, Statistikberichten, Piper-, Ionen- oder Stiff-Diagrammen ausgegeben.



GeODin Portal: Schwerin-Demodatenbank



GeODin Portal: Dubai-Demodatenbank

LIZENZIERUNG

GeODin Portal kann nur gemietet werden. Optional kann Fugro die Website hosten oder der Kunde installiert GeODin Portal auf unabhängigen Servern unter eigener Regie. Der Kunde ist verantwortlich für den Inhalt der Datenbanken und alle Navigations- und Download-Links in den Portal-Layouts.

Die von Fugro gehostete Variante enthält den initialen Aufbau und den Upload der Portal-Dateien. Weiterhin werden regelmäßige Überprüfungen zur Erreichbarkeit des gehosteten Portals durchgeführt.

Wir bieten Training zur Erstellung von Portalseiten und Konsultationen zu automatisiertem Monitoring und zur Integration in existierende IT-Infrastrukturen an.

TECHNISCHE DETAILS

GeODin Portal benötigt die Installation und Konfiguration des GeODin Service (eine Windows®-Dienstanwendung). Der Service besitzt ein HTTP-Webserver-Modul, das zur Erstellung von Bildern und HTML-Seiten genutzt werden kann. Die Einstellungen für den GeODin Service werden im GeODin Service Controller vorgenommen.

GeODin Portal benutzt nur GeODin-Systemdatenbanken. In Ergänzung zu Bildschirmdarstellungen kann GeODin Portal auch GeODin Layout-Sammlungen nutzen, um PDF-Berichte auszugeben und Download-Links im CSV- und JSON-Format bereitzustellen. GeODin Portal ersetzt alle vorherigen GeODin Server-Editionen.

GeODin wird exklusiv von Fugro entworfen, programmiert und vertrieben. Weitere Informationen finden Sie unter www.geodin.com.