



Software: GeoMedia (Professional)

Version: ab 6.1.4

Thema: Übersicht der Datenserver in den GeoMedia Produkten

Zusammenfassung

Verschiedene Geomedia Produkte unterstützen unterschiedliche Datenserver. Nicht immer ist klar, welches Produkt für welchen Datenserver notwendig ist.

Vorgehensweise

Die folgende Tabelle liefert eine Übersicht, in welchem Produkt welche Datenserver unterstützt werden. Nachstehende Abkürzungen werden verwendet:

GMP = GeoMedia Professional
 GM = GeoMedia
 GMO = GeoMedia Objects
 GMV = GeoMedia Viewer
 GWM = GeoMedia WebMap
 GWMP = GeoMedia WebMap Professional

Datenserver	GMP	GM	GMO	GMV	GWM	GWMP	Andere
Access	•	•	•		•	•	
Access Read-Only	•	•	•	•	•	•	
ArcInfo	•	•	•		•	•	
ArcView	•	•	•	•	•	•	
CAD (AutoCAD)	•	•	•		•	•	
CAD (IGDS)	•	•	•		•	•	
CAD (MicroStation V8)	•	•	•		•	•	
FRAMME	•	•	•		•	•	
Geographics	•	•	•		•	•	
GeoMedia SmartStore	•	•	•	•	•	•	
GeoMedia Terrain							GeoMedia Terrain
GML	•	•	•		•	•	
G/Technology							GeoMedia-G/Technology Interface expansion pack
I/Asset							GeoSpatial Monitor
I/CAD MAP	•	•	•		•	•	
I/Security							GeoSpatial Monitor
KML	•	•	•		•	•	
MapInfo	•	•	•	•	•	•	
MGDM	•	•	•		•	•	
MGE	•	•	•		•	•	
MGSM	•	•	•		•	•	
MTA							GeoMedia Terrain
Object Space							Object Space Data Server expansion pack
ODBC Tabular Read-Only	•	•	•		•	•	

Datenserver	GMP	GM	GMO	GMV	GWM	GWMP	Andere
OnDemand							IntelliWhere OnDemand
Oracle Object LTT Read-Only					•	•	
Oracle Object LTT Read-Write						•	GeoMedia Transaction Manager
Oracle Object Model Read-Only	•	•	•	•	•	•	
Oracle Object Model Read-Write	•					•	
Photogrammetry Project							ImageStation
SQL Server Read-Only	•	•	•	•	•	•	
SQL Server Read-Write	•					•	
TerraShare							TerraShare Client
Text File	•	•	•		•	•	
VPF							VPF Data Server expansion pack
WCS	•	•	•	•	•	•	
WFS	•	•	•	•	•	•	
WMS	•	•	•	•	•	•	