

Datenbanken

Wie kann ich im GDV-Spatial Commander eine Verbindung zu einer SDE9.1 (Oracle)-Datenquelle

a) zum Lesen (z.B. SDE-Rasterdaten)

b) zum Editieren (z.B. SDE-Vektoren)

einrichten?

Es wird derzeit lediglich SDE-**Lesen** unterstützt. Um Geodaten auf Oracle zu editieren müssen diese als Simple Features auf Locator oder Spatial vorliegen. Es kann dann direkt darauf zugegriffen werden.

Das Lesen von SDE wurde mit Version 8.3 getestet. Die hierfür erforderlichen Ressourcen liegen ArcSDE bei oder können aus dem Netz geladen werden (Siehe Link unten).

Zugriff auf ESRI ArcSDE

ArcSDE 8.3 Java API Patch for Oracle Java Stored Procedures

[Download ArcSDE Patch 8.3](#)

Die externen Bibliotheken werden einfach unter <JRE/JDK Installation>\lib\ext [des von SC verwendeten JRE](#) kopiert

Wir haben die Rückmeldung, dass diese Vorgehensweise auch mit SDE 9.1 funktioniert.

Eindeutige ID: #1057

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2006-06-23 08:44