-fugro



GeODin 9 - Lizenzupdate

Dongle

Schritt 1: Lizenzverwaltung

Stecken Sie den Lizenzstecker (Dongle) an einen freien USB-Port Ihres PCs. Starten Sie GeODin. Sollte auf Ihrem Dongle keine gültige Lizenzdatei vorhanden sein, öffnet sich automatisch die GeODin-Lizenzverwaltung. Andernfalls öffnen Sie die Lizenzverwaltung auf der Systemseite in GeODin manuell. Im linken Bereich sehen Sie Informationen zum verbundenen Dongle, wie z. B. die Seriennummer des Lizenzsteckers, die Gültigkeit der Lizenz (falls festgelegt) und die GeODin-Edition bzw. die GeODin-Module.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Sie das Update <u>nicht</u> <u>remote</u> ausführen können. Weitere Hinweise zum Lizenzupdate mit **Netzwerkdongle** finden Sie ab <u>Seite 5</u>.



Schritt 2: Lizenzdatei auswählen

Möchten Sie eine Lizenzdatei aufspielen bzw. aktualisieren, so navigieren Sie über das **Ordnersymbol** zu Ihrer neuen Lizenzdatei, die Sie vom GeODin-Support erhalten haben (z. B. 12345678.upd). Markieren Sie diese und betätigen Sie die Schaltfläche <Öffnen>.

Nun werden im rechten Teil des Fensters die Informationen zur ausgewählten Lizenzdatei angezeigt. Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche <Lizenz ändern>.

Bei zeitlich begrenzten Lizenzen erhalten Sie einen Hinweis, dass jegliche Manipulation am Systemdatum Ihres PCs oder Servers zur Sperrung Ihrer Lizenz führt. Beenden Sie diesen Dialog mit <Ja>.



UGRI

Schritt 3: Lizenzdaten übertragen

Sie gelangen über eine weitere Sicherheitsrückfrage zum Dialog zur Übernahme der Lizenzdaten. Klicken Sie hier auf die Schaltfläche **Apply update**>.

Die Lizenzdaten werden nun auf Ihren Lizenzstecker übertragen.

🥔 HASP HL RUS		_	×
Apply License Update			
GeODin update			
Apply update			



Schritt 4: Lizenzupdate erfolgreich

Nach Beendigung des Prozesses wird im Fenster die Meldung "**Update written successfully.**" angezeigt. Schließen Sie das Fenster über die Kreuz-Schaltfläche in der rechten oberen Ecke und bestätigen Sie die folgende Meldung "**Aktualisierung erfolgreich**" mit <OK>.

🥐 HASP HL RUS	_	×
Apply License Update		
GeODin update		
14:53:50: Applying update Update written successfully.		
Apply update		



Hinweise zum Update mit Netzwerkdongle

Wenn Sie Ihren Netzwerkdongle von einem Client aus aktualisieren möchten, müssen auf dem Client die notwendigen Dongle-Treiber sowie der Lizenzmanager installiert sein.

Den **Lizenzmanager** können Sie hier herunterladen: <u>http://download.geodin.com/driver/hasp/HASP_Licence_</u> <u>Manager_setup.zip</u>

Die **Treiber** finden Sie auf unserer Website unter: <u>http://download.geodin.com/driver/hasp/HASPUserSetup.</u> <u>zip</u>

Sollten Sie die Datei **NETHASP.INI** mit der IP-Adresse Ihres Servers im BIN-Verzeichnis der GeODin-Installation Ihres Clients hinterlegt haben, muss hier für das Lizenzupdate vorübergehend die IP-Adresse des Clients eingetragen werden.

<pre>Image: Image: Imag</pre>							
File Edit Format View Help ; Steht diese Datei im GeODin\Bin Verzeichnis, so wird GeODin versuchen ; einen Netzwerkdongel unter der unten angegebenen Netzwerkadresse zu finden. [NH_COMMON] NH_TCPIP = Enabled [NH_IPX = Disabled [NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	*NETHASP.INI - Notepad			-	-		×
; Steht diese Datei im GeODin\Bin Verzeichnis, so wird GeODin versuchen ; einen Netzwerkdongel unter der unten angegebenen Netzwerkadresse zu finden. [NH_COMMON] NH_TCPIP = Enabled [NH_TCPIP] NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	File Edit Format View Help						
<pre>[NH_COMMON] NH_TCPIP = Enabled NH_IPX = Disabled [NH_TCPIP] NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled</pre>	; Steht diese Datei im GeOU ; einen Netzwerkdongel unt	Din\Bin Verzeichni er der unten angeg	is, so w gebenen	ird GeODin ver Netzwerkadress	suche e zu	n finden	•
NH_TCPIP = Enabled NH_IPX = Disabled [NH_TCPIP] NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	[NH_COMMON]						
[NH_TCPIP] NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	NH_TCPIP = Enabled NH_IPX = Disabled						
NH_SERVER_ADDR = geben sie hier ihre serveradresse ein NH_USE_BROADCAST = Disabled Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	[NH_TCPIP]						
Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8	NH_SERVER_ADDR = geben sie NH_USE_BROADCAST = Disable	hier ihre servera d	adresse	ein			
Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8							
Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8							
Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8							
Ln 11, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8							~
		Ln 11, Col 1	100%	Windows (CRLF)	UTF-8		



Hinweise zum Update mit Netzwerkdongle

Wenn sich die Lizenzbestandteile Ihrer Netzwerklizenz geändert haben (z. B. im Rahmen eines Updates), bekommen Sie vom GeODin-Support eine aktualisierte **License.Gnl** zugeschickt. Bitte legen Sie diese Datei im **CONFIG**-Ordner aller am Netzwerk beteiligter GeODin-Installationen ab.

Sollte sich die GeODin-Lizenzverwaltung für das Lizenzupdate mit Netzwerkdongle nicht wie in <u>Schritt 1</u> beschrieben öffnen lassen, können Sie im Ziel-Feld der GeODin-Verknüpfung auf Ihrem Desktop vorübergehend das Attribut **-HASPUpdate** eintragen.

Starten Sie GeODin anschließend über diese Verknüpfung, öffnet sich automatisch die GeODin-Lizenzverwaltung und Sie können das Lizenzupdate, wie ab <u>Schritt 2</u> beschrieben, durchführen.

Sicherheit	Details	Vorgängerversionen
Allgemein	Verknüpfung	Kompatibilität
GeODin		
Zieltyp:	Anwendung	
Zielort:	Bin	
Ziel:	s (x86)\GeODin\Bin\geodin.exe	"-HASPUpdate
Ausführen in: Tastenkombination: Ausführen:	"C:\Program Files (x86)\GeOD Keine Normales Fenster	in\Bin"
Kommentar:		
Dateipfad öffnen	Anderes Symbol	Erweitert





Kontakt

▶ +49 (0)30 93651 317

support@geodin.com

www.geodin.com