HHK Lizenzmanagement

Um bei größtmöglicher Sicherheit eine schnelle und einfache Verfügbarkeit der GEObüro- und GEOgraf-Lizenzdateien zu gewährleisten, hat HHK Datentechnik eine neue Technologie zum Lizenzmanagement eingeführt. Damit können Kunden ihre Lizenzdatei rund um die Uhr direkt von unserem Lizenzserver laden.

GEObüro (ab Version 4.8.0.0) und **GEOgraf** (ab Version 8.1) benötigen deshalb einen Dienst, der die HHK-Netzwerk-ID im Kundennetzwerk bereitstellt. Diese individuelle ID wird in die jeweilige Lizenz von GEObüro und GEOgraf eingetragen. **Beide Programme verwenden denselben Dienst - er wird daher nur einmal pro Netzwerk installiert!**

Bitte melden Sie uns bei Änderungen der Netzwerk-ID (z.B. bei Serverwechsel), für welche Programme die Änderung gelten soll.

Hinweis: Für die Nutzung von GEObüro und GEOgraf ist auch zukünftig kein Internet-Zugang nötig. Der Netzwerkservice für die Lizenzierung läuft allein in Ihrem Netzwerk.

Anleitungen

GEObüro	Netzwerk-ID-Dienst		
GEOgraf	1. Lizenzierung von Netzwerkzugriffen		
	2. Lizenzierung einzelner Rechner		
Info	Wie funktioniert der neue Webservice?		
Antworten	FAQ		

Werkzeugpaket	HHK Netzwerk-ID Server
nistrator	<u>Lizenz.exe</u>
	diese Anleitung als PDF

GEObüro: Netzwerk-ID-Dienst

HHK Netzwerk-ID-Dienst

Der HHK Netzwerk-ID-Dienst (das Setup für den Dienst ist <u>hier</u> verfügbar) übermittelt innerhalb Ihres Netzwerks Ihre persönliche (kundenspezifische) Netzwerk-ID, kurz NET-ID.

Um mit GEObüro arbeiten zu können, muss die GEObüro-Lizenz mit Ihrer NET-ID versehen werden.

Hierzu klicken Sie bitte im Dialog **«Lizenzinfo (? >> über GEObüro**

>> Lizenzinfo) auf den Mail-Button (). Es wird nun eine E-Mail erstellt, welche Ihre NET-ID enthält.

Lassen Sie uns diese E-Mail zukommen, damit wir Ihnen eine NET-ID-fähige Lizenz erstellen und zusenden können.

Sobald diese erstmalig eingespielt ist, können Sie künftig die Lizenz direkt per Internet aktualisieren.

Installation des HHK Netzwerk-ID-Dienstes

Hinweis: Dieser Dienst darf nur einmal im Netzwerk installiert werden. Bitte nutzen Sie für die Installation des Dienstes den Server, auf dem auch GEObüro und/oder die SQL-Datenbank liegt.

Die Installation benötigt Administrations-Rechte! Wurde der Dienst bereits für GEOgraf installiert, so muss er nicht noch einmal installiert werden.

Х

Melden Sie sich direkt an Ihrem Server an.

Starten Sie die Datei idsetup.exe, welche Sie hier herunterladen können.

Installationsroutine für HHK Netzwerk-ID Service



Bitte klicken Sie [Weiter].

Installationsroutine für HHK Netzwerk-ID Service

Programmeigenschaften än	dern
	Wählen Sie die Einstellungen für das Programm. Bitte notieren Sie IP-Adresse und Portnummer, um sie gegebenenfalls in GEOgraf oder GEObüro einzutragen. IP-Adresse: 10.2.193.116 Portnummer: 2000 Datenkommunikation im Windows-Ereignisprotokoll dokumentieren
InstallShield	< Zurück [Installieren >] Abbrechen

 \times

Sie können hier optional im Windows-Ereignisprotokoll die Kommunikation mit den Arbeitsplätzen dokumentieren lassen.

1	Installationsro	utine	für	ннк	Netzw	erk-ID	Se	nvice
	instanationsio	uune	I UI		INCLEVY	CIK-ID	20	IVICE

	InstallShield Wizard abgeschlossen
	InstallShield Wizard hat HHK Netzwerk-ID Service erfolgreich installiert. Klicken Sie auf 'Fertig stellen', um den Assistenten zu verlassen.
InstallShield	< ⊒urück Fertig stellen Abbrechen

Das Programm **HHK Netzwerk-ID Service** wird in das Programmverzeichnis auf diesem Rechner installiert und der Dienst **«HHKNetIDService»** startet anschließend auf diesem Rechner automatisch.

Zur abschließenden Kontrolle können Sie im GEObüro über ? >> **über GEObüro** >> Lizenzinfo im Dialog «Lizenzinfo» prüfen, ob die Netzwerk-ID von GEObüro erkannt wird.

	n.	and the second second second	، المسريب الحمد بالمما المحاصين وت منه الممرية المحرر بعض عن	/ibegrenzt	15. and and the second	- The		
	~	BSSTATLT	GEObüro Statistik	unbegrenzt	15.01.2017			
	~	BSBE	GEObüro Rechnung Berlin	unbegrenzt	15.01.2017			
	SBR BSBR		GEObüro Rechnung Brandenburg	unbegrenzt	15.01.2017			
	SBW GEObüro Rechnung Baden-Württemberg unbegrenzt				15.01.2017	~		
Re	Rechner-ID: LC=e5PCjbb1 (Netzwerk-ID: GC=f3yty5V) Lizenz aktualisieren 📄 Schließen							

Achtung: "NULL" ist keine gültige Netzwerk-ID! Sollte diese leere NET-ID erscheinen, so klicken Sie bitte auf den [...]-Button. Im Bereich **«Verbindungseinstellungen»** können Sie die IP-Adresse des Rechners eingeben, auf dem der Dienst läuft. So kommuniziert GEObüro gezielt mit dem Dienst und kann die NET-ID anzeigen.

Deinstallation und Update des HHK Netzwerk-ID-Dienstes

Melden Sie sich direkt an Ihrem Server an.

Starten Sie die Datei **idsetup.exe**, welche Sie ggf. hier erneut downloaden können.

Es werden Ihnen nun die folgenden Funktionalitäten **«Programm erneuern»**, **«Programm entfernen»** und **«Programmeigenschaften ändern»** angeboten:



Wählen Sie hier **«Programm entfernen»** oder **«Programm erneuern»** aus und folgen anschließend dem Setup-Assistenten.

Ggf. muss der Rechner danach einmal neu gestartet werden.

GEOgraf Anleitung 1: Lizenzierung von Netzwerkzugriffen

Generell arbeitet GEOgraf primär mit Zugriffen im Netzwerk. Gezählt werden jeweils die gleichzeitigen Zugriffe im Netz, egal ob GEOgraf auf einem Server oder lokal installiert ist. Innerhalb eines Netzwerks können Sie GEOgraf von so vielen Arbeitsplätzen starten, wie Sie Netzwerkzugriffe in Ihrer Lizenz haben.

Notwendig ist dafür die eindeutige Identifikation Ihres Netzwerkes, die sowohl in Ihrem Netzwerk sichtbar sein muss als auch in Ihrer Lizenz eingetragen sein muss. Um dieses Netzwerk zweifelsfrei zu identifizieren, muss in diesem Netzwerk ein Dienst laufen, der sogenannte **HHK Netzwerk-ID-Service**. Dieser ist einfach und schnell zu installieren.

Netzwerkzugriffe funktionieren nur, wenn die Rechner mit dem Netzwerk verbunden sind. Auch mit GEOgraf-Installationen auf den Einzelrechnern kann mit Netzwerklizenzen gearbeitet werden. Wenn Sie ausschließlich aus Ihrem lokalen Netzwerk auf GEOgraf zugreifen wollen, folgen Sie dafür nur dieser **Anleitung 1**. Wenn Sie GEOgraf z.B. auf einem Laptop auch außerhalb Ihres lokalen Netzwerks betreiben wollen, folgen Sie für die betroffenen Rechner <u>Anleitung 2</u>. Denn der Rechner muss dafür direkt in der Lizenz eingetragen werden.

Wenn Sie Ihre Zugriffe teilweise frei im Netz und teilweise rechnergebunden aufteilen wollen, lesen Sie bitte beides, Anleitung 1 und Anleitung 2.

Bitte beachten Sie, dass Sie für die folgenden Schritte Administrator-Rechte benötigen.

Schritt 0 Geeigneten Rechner ausfindig machen

Der Rechner, auf dem Sie den **HHK Netzwerk-ID Service** installieren, muss im Netzwerk eingebunden sein und ein aktuelles Windows-Betriebssystem besitzen. Der Rechner sollte möglichst ständig eingeschaltet sein, da nur das Vorhandensein dieses Dienstes Zugriffe auf GEOgraf ermöglicht. Der Dienst darf nur auf *einem* Rechner im Netzwerk installiert werden. GEOgraf und GEObüro nutzen beide diesen einen Dienst.

=> ein Server bietet sich dafür an. Es ist nicht zwingend der Computer, auf dem auch GEOgraf installiert ist.

Schritt 1 HHK Netzwerk-ID Service installieren

Melden Sie sich direkt am ausgewählten Computer an. Starten Sie die Datei **idsetup.exe** aus dem **binXX**-Verzeichnis von GEOgraf direkt von hier aus. Im <u>Werk-</u> <u>zeugpaket für Ihren Administrator</u> ist diese Datei ebenfalls enthalten, und kann ggf. neuer sein als Ihre. Die Installation benötigt Administrator-Rechte. Bei einem Update des Dienstes gehen Sie genauso vor.

Das Arbeiten mit GEOgraf ist für die Kollegen auch währenddessen möglich.



Bestätigen Sie alles wie von der Installation vorgeschlagen.

Installationsroutine für HHK Net	zwerk-ID Service
Programmeigenschaften änd	lern
	Wählen Sie die Einstellungen für das Programm. Bitte notieren Sie IP-Adresse und Portnummer, um sie gegebenenfalls in GEOgraf oder GEObüro einzutragen.
	IP-Adresse: 10.2.193.116
	Portnummer: 2000
	🔚 Datenkommunikation im Windows-Ereignisprotokoll dokumentieren
InstallShield	< <u>Zurück</u> <u>Installieren ></u> Abbrechen

Das Programm HHK Netzwerk-ID Service wird in das Programmverzeichnis auf die-

sem Rechner installiert. Der Dienst "HHKNetIDService" startet anschließend auf diesem Rechner automatisch.

Dies können Sie dadurch überprüfen, dass von einem beliebigen Arbeitsplatz in Ihrem Netzwerk in diesem GEOgraf unter **?** >> **Programminfo** eine Netzwerk-ID ungleich "Null" angezeigt wird.



Alternativ starten Sie die Datei *lizenz.exe* aus dem <u>Werkzeugpaket für Ihren Admi</u>-<u>nistrator</u>, nachdem Sie diese in Ihr bin-Verzeichnis kopiert haben.

Schritt 1a IDSetup wurde versehentlich auf dem falschen Rechner installiert.

Melden Sie sich direkt am ausgewählten Computer an. Starten Sie auf dem Rechner erneut das Programm *idsetup.exe* aus dem *binXX*-Verzeichnis von GEOgraf. Es bietet Ihnen nun '**erneuern**' und '**entfernen**' an. Wählen Sie hier 'entfernen' aus. Auch die Deinstallation benötigt Administrator-Rechte.

Installationsroutine für HHK Netz	nstallationsroutine für HHK Netzwerk-ID Service					
HHK Netzwerk-ID Service erneuern oder enfernen						
	Das Programm wurde auf diesem Rechner bereits installiert. Wählen Sie unter den aufgeführten Optionen aus.					
	Programm erneuern					
	Programm entfernen					
	Programmeigenschaften ändern					
InstallShield	< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen					

Ggf. muss der Rechner danach einmal neu starten. Wiederholen Sie nun Schritt 1 am gewünschten Rechner.

Schritt 2 Netzwerk-ID an HHK melden

Im Dialog **?-Menü >> Programminfo** oder im Unterdialog **>> Lizenzinfo** sehen Sie die Netzwerk-ID angezeigt. Seit GEOgraf 8.1 gibt es daneben einen **[@]**-Knopf zum Mailen.

.izenzinformation #HHK-GG - HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig							
Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID		
<pre> GGLIZ1</pre>	GEOgraf 1. Zugriffslizenz GEOgraf 2. Zugriffslizenz GEOgraf Weitere Zugriffslizenz GEOgraf Weitere Zugriffslizenz GEOgraf FELD Basissystem	unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016		LC=Sz0yz2XX		
Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis				
GGBASIS	GEOgraf Basissystem	unbegrenzt	01.02.2016				
GGDGM	GEOgraf Digitales Geländemodell	unbegrenzt	01.02.2016				
GGOBJ	GEOgraf Objekte	unbegrenzt	01.02.2016				
GGPRFL	GEOgraf Profile	unbegrenzt	01.02.2016				
GGRISS	GEOgraf Risserstellung	unbegrenzt	01.02.2016				
GGSACH	GEOgraf Sachdatenmodul	unbegrenzt	01.02.2016				
GGRASTER	GEOgraf Rasterverarbeitung	unbegrenzt	01.02.2016				
GGDWGPI	GEOgraf DXF/DWG-Plugin	unbegrenzt	01.02.2016				
GGMART	GEOgraf Multiarten	unbegrenzt	01.02.2016				
GAALKIS	GEOart für ALKIS®	unbegrenzt	01.02.2016				
GGVISION	GEOgraf VISION	15.09.2015	15.09.2015				
Rechner-ID: LC=Sz0yz2XX Netzwerk-ID: GC=Yojt00Xy 🚺 🕘 Hilfe Lizenz aktualisieren 📄 Schließen							

Dieser öffnet ein Formular, welches bereits die benötigte Netzwerk-ID enthält. Hier brauchen Sie nur die persönlichen Daten ergänzen und [**Senden**] drücken.

Support kontakti	ieren 📃 🗙	
Ihre Kontaktin Lizenz: HHK Name:	fos für den Support Datentechnik GmbH, Braunschweig	
E-Mail: Telefon:		
-Ihre Nachricht	an den Support	
Programmteil:	GEOgraf CAD 👻	
Betreff:	Supportanfrage von 'HHK-GG'	
Senr geenrte L Bitte ergänzen Netzwerk-ID: Bitte ergänzer Rechner-ID: Mit freundlich	a Sie folgende Netzwerk-ID zu meiner Lizenz GC= Yojt00Xy n Sie folgende Rechner-IDs zu meiner Lizenz nen Grüßen	Wird automatisch gefüllt, wenn der HHK Netzwerk-ID Server läuft. Wird nur für Anleitung 2 benötigt.
Anhang:	Abbrechen Hilfe	

Alternativ können Sie auch eine gleichlautende Mail an <u>verwaltung@hhk.de</u> schicken.

Achtung: GD=NULL ist keine gültige Netzwerk-ID. Sollte diese leere Netzwerk-ID erscheinen, so starten Sie den **[i]**-Knopf daneben. Im Unterdialog können Sie die IP-Adresse des Rechners eingeben, auf dem der Dienst läuft. So kommuniziert GEOgraf gezielt mit dem Dienst und kann die Netzwerk-ID anzeigen.

HHK Netzwerk-ID						
Netzwerk-ID:	GC=Yojt00Xy					
Rechnername:	DEBR-D4VZ9S1					
IP-Adresse:	10.2.193.116					
Portnummer:	2000					
ОК	Abbrechen [Jbernehmer]					

Schritt 3 Die neue Lizenz einspielen

Per Mail erhalten Sie innerhalb kurzer Zeit eine aktualisierte Lizenz von uns. Diese

kopieren Sie in das GEOgraf-Programmverzeichnis, was beispielsweise über den Navigieren-Knopf aus der Lizenzinfo heraus geschehen kann (Achtung: dafür sind Schreibrechte erforderlich). Alternativ können Sie dann auch das neue <u>Lizenz</u> <u>aktualisieren</u> benutzen.

Fertig!

Ihre Lizenzinformation zeigt für die Zugriffsmodule links geöffnete Schlösser und rechts die korrekte Netzwerk-ID an. GEOgraf ist nun bereit für die Nutzung im Netzwerk. Im Beispiel unten stehen 4 Netzwerkzugriffe zur Verfügung (GGLIZ1 + GGLIZ2 + 2 * GGLIZN).

.izenzinformation #HHK-GG - HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig							
Modul		Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID	
✓ GGLIZ1	â	GEOgraf 1. Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
GGLIZ2	a	GEOgraf 2. Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
GGLIZN	a	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
GGLIZN	à.	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
	[mögliche Zugriffe					
Modul	E	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis	;		
GGBASIS	(GEOgraf Basissystem	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDGM	(GEOgraf Digitales Geländemodell	unbegrenzt	01.02.2016			
GGOBJ	(GEOgraf Objekte	unbegrenzt	01.02.2016			
GGPRFL	(GEOgraf Profile	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRISS	(GEOgraf Risserstellung	unbegrenzt	01.02.2016			
GGSACH	(GEOgraf Sachdatenmodul	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRASTER	(GEOgraf Rasterverarbeitung	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDWGPI	(GEOgraf DXF/DWG-Plugin	unbegrenzt	01.02.2016			
GGMART	(GEOgraf Multiarten	unbegrenzt	01.02.2016			
GAALKIS	(GEOart für ALKIS®	unbegrenzt	01.02.2016			
GGVISION	(GEOgraf VISION	15.09.2015	15.09.2015			
Rechner-ID: LC	= SzO	yz2XX Netzwerk E GC=Yo	ojt00Xy	i) @ H	ilfe Lizenz	aktualisieren 💼 So	chließen

Überprüfen Sie dies an allen Rechnern und in allen Installationen, die GEOgraf verwenden wollen.

Bei Bedarf lesen Sie noch Anleitung 2: GEOgraf Lizenzierung einzelner Rechner

GEOgraf Anleitung 2: Lizenzierung einzelner Rechner

Wenn Sie an bestimmten Rechnern GEOgraf auch verwenden wollen, wenn der Rechner nicht mit dem lokalen Netzwerk verbunden ist, sollten Sie diesen mit einer rechnerspezifischen Lizenz versehen. Rechner, die dagegen immer im Netzwerk bleiben, können Sie mit der zentralen Lizenzierung der Netzwerk-ID freischalten (<u>Anleitung 1</u>).

Schritt 0 Ausgangslage

Wenn Sie außerhalb Ihres Netzwerks arbeiten, ist die Netzwerk-ID nicht verfügbar. Dies ist unter **?-Menü >> Programminfo** und dort **>> Lizenzinfo**sichtbar: Es werden keine Informationen des HHK Netzwerk-ID Service empfangen (GC=Null).

Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID	
🗸 GGLIZ1 🦷 🕻	GEOgraf 1. Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
🖌 GGLIZ2 🛛 🧯	GEOgraf 2. Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
🖌 GGLIZN 🦷 👔	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
🖌 GGLIZN 🔰 🧯	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz	unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy	
	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis			
Modul GGBASIS	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell	Lizenz bis unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBI	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS ✓ GGSACH	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung GEOgraf Sachdatenmodul	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS ✓ GGSACH ✓ GGRASTER	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung GEOgraf Sachdatenmodul GEOgraf Rasterverarbeitung	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS ✓ GGSACH ✓ GGRASTER ✓ GGDWGPI	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung GEOgraf Sachdatenmodul GEOgraf Rasterverarbeitung GEOgraf DXF/DWG-Plugin	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS ✓ GGSACH ✓ GGRASTER ✓ GGDWGPI ✓ GGMART	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung GEOgraf Sachdatenmodul GEOgraf Rasterverarbeitung GEOgraf DXF/DWG-Plugin GEOgraf Multiarten	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			
Modul ✓ GGBASIS ✓ GGDGM ✓ GGOBJ ✓ GGPRFL ✓ GGRISS ✓ GGRASTER ✓ GGRASTER ✓ GGDWGPI ✓ GGMART ✓ GAALKIS	Bezeichnung GEOgraf Basissystem GEOgraf Digitales Geländemodell GEOgraf Objekte GEOgraf Profile GEOgraf Risserstellung GEOgraf Sachdatenmodul GEOgraf Rasterverarbeitung GEOgraf DXF/DWG-Plugin GEOgraf Multiarten GEOart für ALKIS®	Lizenz bis unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt unbegrenzt	Wartung bis 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016 01.02.2016			

Schritt 1 Rechner-IDs sammeln

Starten Sie auf allen Rechnern, die Sie außerhalb des Netzwerks einsetzen möchten, **?-Menü >> Programminfo** zur Anzeige der Rechner-ID. Alternativ können Sie außerhalb von GEOgraf die Datei *lizenz.exe* aus dem binXX-Verzeichnis starten, die Ihnen die Rechner-ID anzeigt. Aktuell finden Sie diese stets im '<u>Werkzeugpaket</u> für Ihren Administrator'. Notieren Sie sich die angezeigte Rechner-ID. Achten Sie dabei bitte auf Groß- und Kleinschreibung - wenn möglich kopieren Sie diese Zeichenkette. Schreiben Sie sich zusätzlich ein eindeutiges Merkmal des Rechners auf, zum Beispiel den Rechnernamen, die Seriennummer oder den Besitzer des Rechners.

Wozu verwenden wir das eindeutige Kennzeichen?

Wir notieren das eindeutige Kennzeichen in unserer Datenbank. Dieser Eintrag erleichtert es uns selbst im Falle eines Defekts des Rechners später diesen eindeutig zu identifizieren. Zum Beispiel, wenn Sie den Zugriff auf einen anderen Rechner übertragen wollen. Das Kennzeichen wird auch in der Lizenzinfo angezeigt, damit Sie sich einen besseren Überblick verschaffen können.

Schritt 2 Rechner-ID an HHK melden

Im Dialog **?-Menü >> Programminfo** bzw. **>> Lizenzinfo** sehen Sie die Rechner-ID angezeigt. Daneben gibt es einen **[@]**-Knopf zum Mailen.

Dieser öffnet ein Formular, welches eventuell bereits die Netzwerk-ID und bereits in der Lizenz gespeicherte Rechner-IDs enthält. Hier sollten Sie jetzt die gesammelten Rechner-ID(s) und eindeutigen Kennzeichen ergänzen und [**Senden**] drücken. Außerhalb von GEOgraf können Sie natürlich auch eine formlose Mail mit entsprechendem Inhalt direkt an verwaltung@hhk.de senden.

Support kontaktieren	
Ihre Kontaktinfos für den Support	
Lizenz: HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig	
Name:	
E-Mail:	
Telefon:	
Ihre Nachricht an den Support	Für diesen Schritt nicht
Programmteil: GEOgraf CAD	zwingend notwendig. Ermöglicht
Betreff: Supportanfrage von 'HHK-GG'	aber die Ergebnisse von
Sehr geehrte Damen und Herren	Anleitung 1 und 2 in einer Mail
Bitte ergänzen Sie folgende Netzwerk-ID zu meiner Lizenz Netzwerk-ID: GC=Yojt00Xy Folgende Rechner-IDs sind bereits in meiner Lizenz Rechner-ID: LC= w5oB6sWD Bitte ergänzen Sie folgende Rechner-IDs zu meiner Lizenz Rechner-ID: LC=Sz0yz2XX (Dell XPS 13 von I.M.) Mit freundlichen Grüßen	an HHK zu senden. Hier steht etwas, wenn Sie bisher schon Zugriffe z.B. einem Feldrechner zugewiesen haben.
Anhang:	Schreiben Sie hier die Rechner- ID plus eindeutige Kennzeichnung hin, für Rechner, die jetzt mit einer rechnerspezifischen Lizenz ausgestattet werden sollen.

Schritt 3 Die neue Lizenz einspielen

Per Mail erhalten Sie innerhalb kurzer Zeit eine aktualisierte Lizenz von uns. Diese kopieren Sie in das GEOgraf-Programmverzeichnis, was beispielsweise über den Navigieren-Knopf aus der Lizenzinfo heraus geschehen kann (Achtung: dafür sind Schreibrechte erforderlich). Alternativ können Sie dann auch das neue Lizenz aktualisieren benutzen.

Achtung: Rechnergebundene Lizenzen dürfen nicht in Version 8.0 verwendet werden! Verwenden Sie dort weiterhin Ihre bisherige Lizenz.

Fertig!

Danach wird die Lizenzinformation außerhalb des Netzwerks so aussehen:

Lizenzinformation #HHK-GG - HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig						
Modul	Bezeichnung		Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID
🖌 GGLIZ1 🏻 👸	GEOgraf 1. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 🖌 GGLIZ2 🏻 👸	GEOgraf 2. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 🖌 GGLIZN	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yoit00Xy
🖌 🖌 GGLIZN 🛛 🔒	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz Dell X	PS 13 von I.M.	unbegrenzt	01.02.2016	6	LC=Sz0yz2XX
Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis			
GGBASIS	GEOgraf Basissystem	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDGM	GEOgraf Digitales Geländemodell	unbegrenzt	01.02.2016			
GGOBJ	GEOgraf Objekte	unbegrenzt	01.02.2016			
GGPRFL	GEOgraf Profile	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRISS	GEOgraf Risserstellung	unbegrenzt	01.02.2016			
GGSACH	GEOgraf Sachdatenmodul	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRASTER	GEOgraf Rasterverarbeitung	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDWGPI	GEOgraf DXF/DWG-Plugin	unbegrenzt	01.02.2016			
GGMART	GEOgraf Multiarten	unbegrenzt	01.02.2016			
GAALKIS	GEOart für ALKIS®	unbegrenzt	01.02.2016			
GGVISION	GEOgraf VISION	15.09.2015	15.09.2015			
Rechner-ID LC=Sz0yz2XX Vetzwerk-ID: GD=NULL 🗊 @ Hilfe Lizenz aktualisieren 🛃 Schließen						

Wenn sich dieser Rechner wieder im Netzwerk befindet, sieht die gleiche Lizenz so aus, nachdem auch <u>Anleitung 1</u> vollständig bearbeitet wurde: Neben dem Zugriff von dem fest zugewiesenen Rechner mit der Rechner-ID LC=Sz0yz2XX können 3 weitere Mitarbeiter über die Netzwerkzugriffe von beliebigen Arbeitsplätzen arbeiten.

.izenzinformation #HHK-GG - HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig						
Modul	Bezeichnung		Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID
🖌 GGLIZ1 🛛 🔒	GEOgraf 1. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 GGLIZ2 🛛 👸	GEOgraf 2. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 gglizn 👸	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 gglizn 👸	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz Dell X	PS 13 von I.M.	unbegrenzt	01.02.2016		LC=Sz0yz2XX
Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis			
✓ GGBASIS	GEOgraf Basissystem	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDGM	GEOgraf Digitales Geländemodell	unbegrenzt	01.02.2016			
🖌 GGOBJ	GEOgraf Objekte	unbegrenzt	01.02.2016			
✓ GGPRFL	GEOgraf Profile	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRISS	GEOgraf Risserstellung	unbegrenzt	01.02.2016			
🖌 GGSACH	GEOgraf Sachdatenmodul	unbegrenzt	01.02.2016			
✓ GGRASTER	GEOgraf Rasterverarbeitung	unbegrenzt	01.02.2016			
🖌 GGDWGPI	GEOgraf DXF/DWG-Plugin	unbegrenzt	01.02.2016			
GGMART	GEOgraf Multiarten	unbegrenzt	01.02.2016			
GAALKIS	GEOart für ALKIS®	unbegrenzt	01.02.2016			
GGVISION	GEOgraf VISION	15.09.2015	15.09.2015			
lechner-ID: LC=Sz0yz2XX Netzwerk-ID: GC=Yojt00Xy 👔 @ Hilfe Lizenz aktualisieren 📄 Schließen						

Webservice zum Lizenzdownload

Im GEOgraf kann aus dem Dialog <u>Lizenzinfo</u> via [Lizenz aktualisieren] die Lizenzdatei direkt aktualisiert werden.

Lizenzinformation #HHK-GG - HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig						×
Modul	Bezeichnung		Lizenz bis	Wartung bis	In Benutzung	ID
🖌 GGLIZ1 🛛 👸	GEOgraf 1. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 🖌 GGLIZ2 🛛 👸	GEOgraf 2. Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 🖌 GGLIZN 🔒	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz		unbegrenzt	01.02.2016		GC=Yojt00Xy
🖌 🖌 GGLIZN 🔒	GEOgraf Weitere Zugriffslizenz Dell XPS 13 von I.M.		unbegrenzt	01.02.2016		LC=Sz0yz2XX
Modul	Bezeichnung	Lizenz bis	Wartung bis			
GGBASIS	GEOgraf Basissystem	unbegrenzt	01.02.2016			
GGDGM	GEOgraf Digitales Geländemodell	unbegrenzt	01.02.2016			
GGOBJ	GEOgraf Objekte	unbegrenzt	01.02.2016			
GGPRFL	GEOgraf Profile	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRISS	GEOgraf Risserstellung	unbegrenzt	01.02.2016			
GGSACH	GEOgraf Sachdatenmodul	unbegrenzt	01.02.2016			
GGRASTER	GEOgraf Rasterverarbeitung	unbegrenzt	01.02.2016			
🖌 GGDWGPI	GEOgraf DXF/DWG-Plugin	unbegrenzt	01.02.2016			
GGMART	GEOgraf Multiarten	unbegrenzt	01.02.2016			
🗸 GAALKIS	GEOart für ALKIS®	unbegrenzt	01.02.2016			
GGVISION	GEOgraf VISION	15.09.2015	15.09.2015		5	
Rechner-ID: LC=Sz0yz2XX Netzwerk-ID: GC=Yojt00Xy 🕄 🕲 Hilfe Lizenz aktualisieren Schließen						

Die Lizenz kommt von unserem HHK-Webserver. Dort steht permanent Ihre aktuelle Lizenz zum Abruf bereit. Schon einige Minuten, nachdem wir eine Änderung in Ihrer Programmausstattung vorgenommen haben, ist die aktualisierte Lizenz für Sie verfügbar. Sie wird auf Knopfdruck heruntergeladen und sofort in das GEOgraf-Programmverzeichnis kopiert. Dabei wird über eine verschlüsselte Verbindung mit dem Webserver kommuniziert.

Bei fehlenden Schreibrechten im **bin**-Verzeichnis kommt zuerst die Windows-Abfrage nach dem Administrator-Kennwort. Bei weiterhin fehlenden Rechten wird die Datei im %TEMP%-Verzeichnis abgelegt und eine Warnung ausgegeben. Von dort kann sie dann mit den nötigen Rechten kopiert werden.

Parallel zum Webservice können Sie von uns immer noch eine E-Mail mit der Lizenz und den zugehörigen Anlagen im PDF-Format bekommen.

Bitte beachten Sie:

- [Lizenz aktualisieren] setzt eine Internet-Verbindung voraus. Das Protokoll ist https. Ohne Internet-Verbindung kommt eine entsprechende Fehlermeldung. Im Parameter-Menü von GEOgraf können Sie die Proxyparameter hinterlegen, falls Ihr Internet-Zugriff über einen Proxyserver geregelt ist.
- Die Aktualisierung der Lizenz auf dem Webservice kann nach unseren Erfahrungen in ungünstigen Fällen einige Stunden dauern. Natürlich erst ab dem Moment, in dem unsere Verwaltung eine neue Lizenz für Sie erstellt.

- GEOgraf benutzt Daten aus der bestehenden Lizenz, um sich an unserem Webservice anzumelden. Wenn Sie bisher keine Lizenz eingespielt haben, können Sie auch nicht aktualisieren.
- Lizenz aktualisieren löst keine Änderung aus, wenn in Ihrer bei uns hinterlegten Lizenzinformation nichts geändert wurde. Es ersetzt also nicht den @-Knopf oder das Gespräch mit dem Vertrieb. Es erleichtert anschließend das Einspielen der Lizenz.

FAQ zum HHK Lizenzmanagement

Allgemein

Funktioniert die Lizenzierung im Netzwerk auch über WLAN?

Ja. Bei einem Wechsel von LAN zu WLAN bzw. zurück muss der Arbeitsplatz-Rechner jedoch neu gebootet werden.

Kann meine Firewall die Lizenzprüfung stören?

Wenn zwischen dem Rechner mit dem HHK Netzwerk-ID Service und dem Arbeitsplatz Firewalls aktiv sind, so müssen diese eine Kommunikation erlauben. Für Windows-Firewalls regelt dies die Installation und das Arbeitsplatz-Setup (Ausnahme: Win 2003 Server).

Am Rechner mit dem Dienst muss je eine eingehende und ausgehende Regel die Datei hhknetid.exe zulassen, für alle Ports, für alle Netze, UDP.

Am Arbeitsplatz muss je eine eingehende und ausgehende Regel die Dateien ggwin.exe, gga3.exe, gginfo.exe zulassen, für alle Ports, für alle Netze, UDP.

Ich nutze GEOgraf im Terminalserverbetrieb/CITIRX. Ist hier etwas zu beachten? Im Terminalserverbetrieb sind Netzwerkzugriffe zu verwenden. Eine Netzwerk-ID ist notwendig. Jede Session wird als ein Netzwerkzugriff gezählt.

Was ist in Zukunft bei neuer Hardware zu beachten?

Wenn Sie den HHK Netzwerk-ID Service auf einem anderen Rechner laufen lassen als bisher oder zentrale Hardwarekomponenten ersetzen, so liefert dieser eine neue Netzwerk-ID. Diese muss in Ihrer Lizenz eingetragen sein, damit GEOgraf bzw. GEObüro starten. Eine solche Umstellung sollten Sie am besten mit uns **vorher** kurz durchsprechen, damit es zu keinem Zeitpunkt zu einem Stillstand kommt.

Gleiches gilt bei rechnergebundenen Lizenzen, wenn sich die Hardware ändert oder der Rechner ausgetauscht wird.

Wird Windows 2003 Server für den Netzwerk-ID-Service unterstützt?

In der aktuellen Version unterstützt der HHK Netzwerk-ID Service dieses Betriebssystem. Ggf. sind Anpassungen an der Firewall des Servers manuell durchzuführen.

Was kann ich tun, wenn mein Arbeitsplatz GD=NULL zeigt?

Überprüfen Sie, ob der Rechner mit dem HHK Netzwerk-ID Service läuft und erreichbar ist.

Beispielsweise nach einem Windows 10 Update kann der "Netzwerkerkennungsdienst" automatisch aus geschaltet werden. Dann geht auch kein PING. Per Explorer kann man ihn wieder anschalten.

Überprüfen Sie, ob der Dienst auf diesem Rechner noch läuft. Starten Sie ihn ggf. neu.

Überprüfen Sie, ob es eine neuere Version des Dienstes gibt und installieren Sie diese.

Tragen Sie unter ?-Menü >> Programminfo >> **[i]**-Knopf die IP-Adresse des Rechners ein, auf dem der Dienst läuft. Geben Sie dazu die Portnummer an und speichern mit [OK].

Prüfen Sie, ob andere Programme den verwendeten Port in Ihrem Netzwerk belegen (z.B. Telefonsoftware) und installieren Sie den Dienst ggf. mit einer anderen Portnummer als der vorgeschlagenen 2000.

Überprüfen Sie die Firewall-Regeln.

Überprüfen Sie, ob der Name der Arbeitsgruppe auf Server und Arbeitsplatz identisch ist ('Arbeitsgruppe' und 'Workgroup' sind nicht identisch).

Was ist wenn etwas schief läuft?

Wir von HHK haben uns gut vorbereitet, um Ihnen das neue HHK Lizenzmanagement so bequem und einfach wie möglich zu machen. Sollten dennoch Schwierigkeiten auftauchen, so kontaktieren Sie uns umgehend. Wir finden schnell die passende Lösung.

GEOgraf

Kann ich meine Entscheidung zur Lizenzierung z.B. von einzelnen Rechnern wieder revidieren?

Natürlich. Eine einfache Mail mit den Veränderungen an HHK genügt. Eine regelmäßige mehrfache Änderung ist nicht vorgesehen.

Ich habe auf meinen Feldrechnern schon Rechner-IDs. Reicht das?

Nein. Für den Einsatz von GEOgraf / GEOgraf Feld auf Feldrechnern ist damit die Rechnerbindung geregelt. Aber für Ihre weiteren Zugriffslizenzen auf weiteren PCs müssen Sie tätig werden. Es muss eine Netzwerk-ID eingetragen sein, oder **alle** Zugriffe müssen eine Rechner-ID erhalten. Die neue Lizenz muss auf die Feldrechner gebracht werden. Sonst startet GEOgraf auch auf den Feldrechnern nicht mehr.

Hinweis: Unter gewissen Umständen kann Version 8.1 eine andere Rechner-ID ausgeben als vorherige Versionen. Dann funktioniert GEOgraf Feld nicht mehr. Testen Sie bitte nach dem Update auf Version 8.1 *noch im Innendienst*, ob die aktuelle Rechner-ID mit der lizenzierten überein stimmt.

Ich verwende ein GEOgraf SINGLE. Muss ich tätig werden?

Nein. Bei GEOgraf SINGLE ist der Zugriff über einen Dongle geregelt. Dies bleibt auch weiterhin so.

Warum taucht in der Lizenzinfo bei den Zugriffen jetzt ein GGLIZ1 auf? Einige Modul wie **GGBASIS** oder **GGFELD-B** beinhalten eine Zugriffslizenz. Dies wird nun auch verdeutlicht, indem ein Zugriff **GGLIZ1** aufgeführt wird.

Was ist mit meinem LIZA?

Die Zugriffslizenz GGLIZA ist hauptsächlich für den Einsatz im Außendienst bestimmt und damit rechnergebunden. Daher ist <u>Anleitung 2</u> zu beachten.

Ich besitze ein Modulpaket (GEOgraf Ingenieur-Basispaket, GEOgraf ALKIS-Basispaket, GEOgraf ALKIS-Bundle für INGRADA web). Muss ich tätig werden?

Ja. Diese Modulpakete sind im Netzwerk einsetzbar und nutzen die neue Technik des HHK Lizenzmanagement.

Mein Kunde hat den GEOgraf Viewer / ViewerPRO installiert. Muss dort auch etwas eingerichtet werden, damit er meine Daten weiterhin betrachten kann?

Ist nur der kostenlose Viewer in der Anwendung, so fragen diese nicht nach einer Netzwerk-ID und benötigen wie bisher keine Rechner-ID.

Der ViewerPRO (GGVIEWPL) und der ViewerPRO ALKIS (GGVIEWPL3A) mit Lizenz benötigen eine Netzwerk-ID bzw. Rechner-ID.

Werden die Programme GGINFO.EXE und GGVIEW.EXE aus einer Vollinstallation heraus verwendet, in der auch Netzwerkzugriffe lizenziert sind, so müssen Sie die Anleitungen zur Netzwerk-ID beachten.

Ich habe nur das GEOgraf INFO installiert. Muss dort auch etwas eingerichtet werden? Ja. Auch GGINF1 in der Lizenz fragt nach einer Netzwerk-ID oder benötigt eine Rechner-ID.

Werden die Programme GGINFO.EXE und GGVIEW.EXE aus einer Vollinstallation heraus verwendet, in der auch Netzwerkzugriffe lizenziert sind, so müssen Sie die Anleitungen zur Netzwerk-ID beachten.

Ich möchte meine Lizenzen rechnergebunden verwalten, aber zurzeit nicht alle Zugriffe eintragen. Kann ich Zugriffe frei lassen?

Nein. Das geht nur mit einer Netzwerk-ID. Ohne Netzwerk-ID muss jeder Zugriff mit einer Rechner-ID versehen werden, damit GEOgraf 8.1 startet.

Wir nutzen GEOgraf auch zur Ausbildung. Ist für diese gesonderte Lizenz auch die Anleitung umzusetzen?.

Nein. Ausbildungslizenzen benötigen keine IDs und gelten nur auf Zeit.

Wird GEOgraf Version 8.0 nach dem 1.10.2015 laufen, auch wenn keine Netzwerk-ID / Rechner-ID in der Lizenz steht?

Ja. Diese Frist greift erst mit Version 8.1. Wir empfehlen jedoch, die Einrichtung einer Netzwerk-ID bereits vorzunehmen. Dann können Sie nach einem Update die Version 8.1 sofort nutzen. Für die Einrichtung benötigen Sie lediglich das <u>Werkzeugpaket für Ihren Administrator</u>, das Sie dann aus Ihrem bin-Verzeichnis heraus starten.

Für rechnergebundene Zugriffe muss die Version 8.1 verwendet werden.

GEObüro

Führt GEObüro auch das neue Lizenzierungsmodell ein?

In GEObüro wird das neue Lizenzmodell voraussichtlich in der Version 4.8.0.0 eingeführt.

GEOgraf und GEObüro nutzen dann den gleichen **HHK Netzwerk-ID-Service** in Ihrem Netzwerk.