

## Actualización del diseño de superficies para el software Expert

Para Windows 7 y Windows 10

Al utilizar Gira Control 9 Client 2 con el software de Gira Expert del HomeServer, la representación (resolución) del software Expert debe adaptarse al nuevo Gira Control 9 Client 2.

Para ello proceda del siguiente modo:

- El archivo ZIP "D1024x600V" debe descomprimirse en el ordenador de parametrización (ordenador en el que está instalado el software Expert).
- La carpeta ZIP descomprimida "D1024x600V" contiene 4 subcarpetas con el diseño de superficies para el Gira Control 9 Client 2 en cuatro idiomas.

A modo de ejemplo, aquí se selecciona y actualiza el idioma alemán.

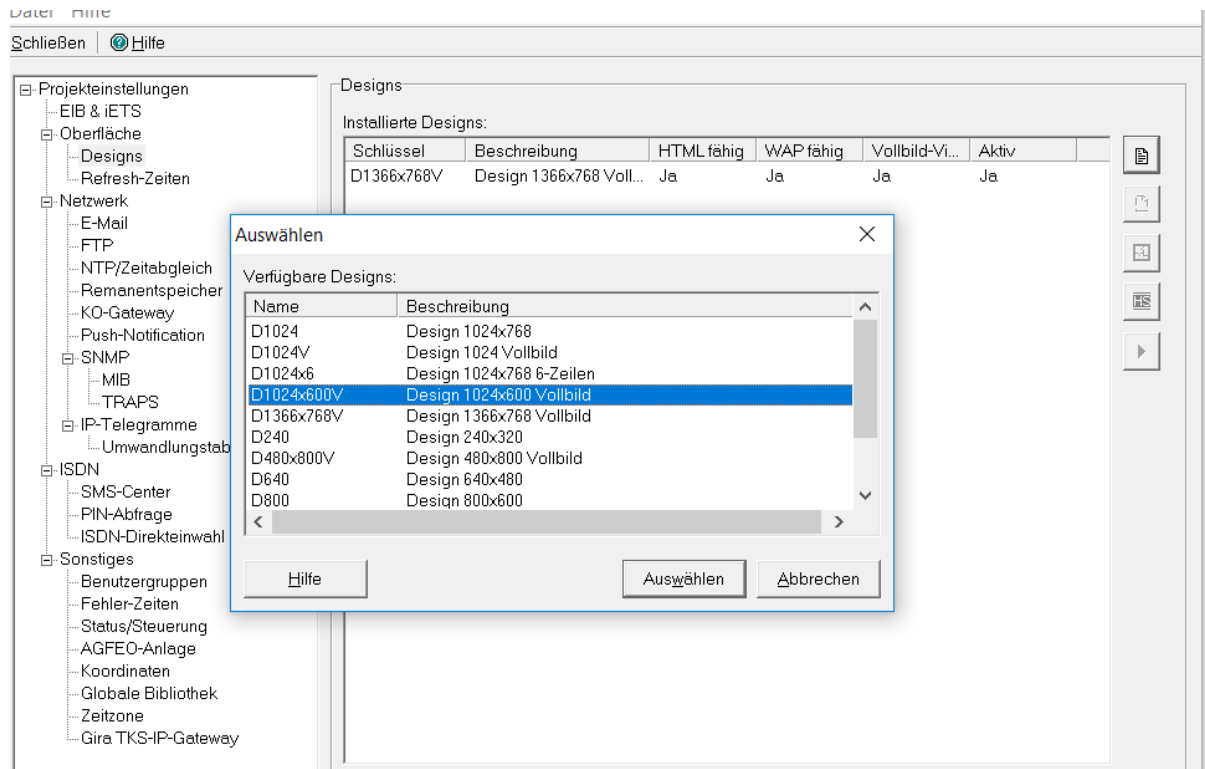
- Copiar la carpeta "D1024x600V" de la subcarpeta "de" que se acaba de descomprimir.
- En el ordenador de parametrización, ir a la ruta:

[C:\Program Files \(x86\)\Gira\HS+FS\HS+FS Experte 4.5\designs\de](C:\Program Files (x86)\Gira\HS+FS\HS+FS Experte 4.5\designs\de)

y pegar la carpeta que se ha copiado.

<b>Atención: Para los siguientes pasos de trabajo son necesarios permisos de administrador.</b>
---

- Volver a arrancar el software Expert en el ordenador de parametrización.
- Una vez se ha vuelto a arrancar el software Expert, visualizar la configuración mediante la entrada "Superficie -> Diseños" y comprobar que el nuevo diseño se puede seleccionar (véase captura de pantalla).

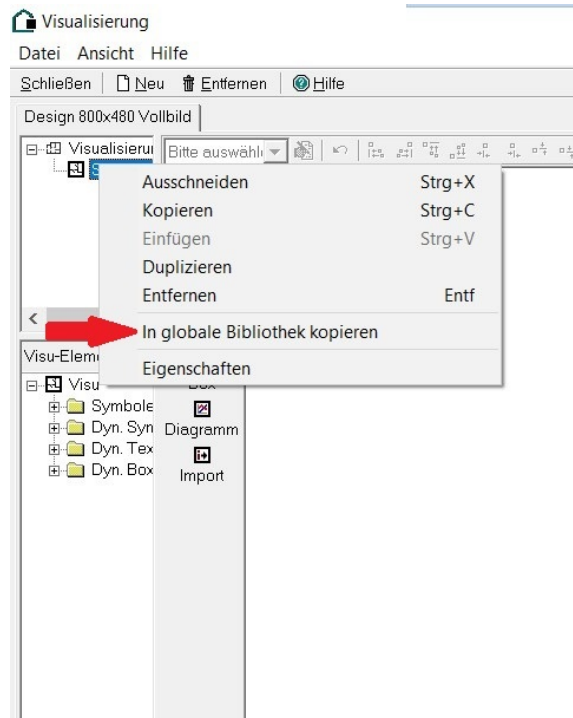


## Conversión de diseños de visualización para Gira Control 9 Client 2

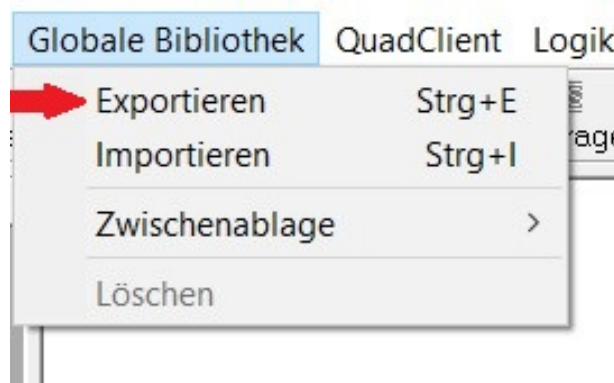
Con el nuevo Gira Control 9 Client 2 se pueden utilizar "diseños antiguos" ya creados.

Para ello proceda del siguiente modo:

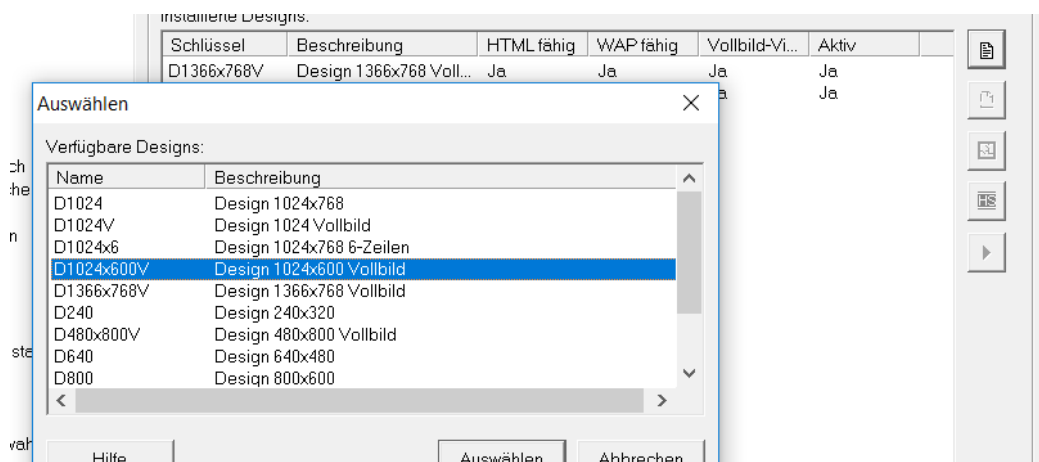
- Los diseños de visualización creados en el diseño antiguo deben copiarse a una biblioteca global (véase captura de pantalla).



- Exportar biblioteca global

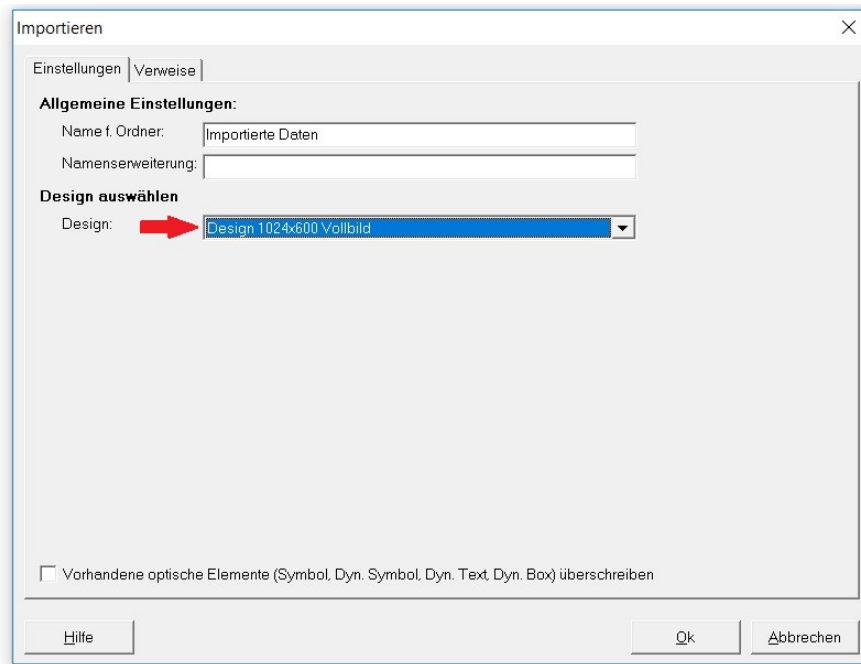


- Crear nuevo diseño



- Importar biblioteca global

**Importante: Al importar, seleccionar el nuevo "diseño 1024x600".**



- Beobachten las páginas importadas

En algunos casos, el cambio de resolución puede obligar a adaptar y desplazar símbolos.

