

WGS-Passwort zurücksetzen

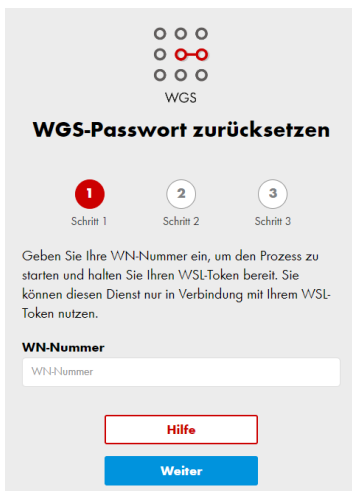
Leitfaden 2.0

Um das WGS-Kennwort zurückzusetzen, müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

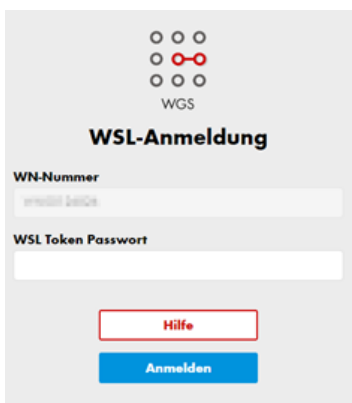
- Sie kennen Ihre
- Sie nutzen eine
- Sie kennen Ihr
- **WN-Nummer**
- **WSL App**
- **PIN bzw. WSL Token PIN**

Öffnen Sie diesen Link:

<https://pss.witglobal.net>



- Geben Sie Ihre vollständige **WN-Nummer** (inkl. führender Nullen) ein
- Klicken Sie auf „**Weiter**“



- Geben Sie in das Feld **WSL Token Passwort** ihren festen **PIN** ein.
Der PIN ist der gleiche, denn Sie bei der VPN FortiClient eingeben.
- Gehen sie auf **Anmelden**
- Sie erhalten eine Meldung auf ihrem Smartphone
- Bestaetigen Sie diese mit **Approve**

Bei Verwendung eines WSL Hardware Token, geben Sie den 6-stelligen Tokencode direkt hinter Ihrem Token Passwort ein und klicken dann auf „Anmelden“.

- Wählen Sie ein neues WGS Passwort und geben es in das Feld "Neues Passwort" ein.
- Beachten Sie die Passwort Regeln weiter unten !!!

Folgende Regeln gelten grundsätzlich für starke Passwörter:

- Alle 180 Tage werden Sie aufgefordert, Ihr Passwort zu ändern.
- Die letzten 24 Passwörter können nicht erneut verwendet werden.
- Passwörter müssen mindestens **12 Zeichen lang** sein und aus den Kategorien Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen bestehen (3 von 4 Kategorien müssen erfüllt sein).
- Das Passwort wird gegen eine Passwort-Blacklist geprüft. Passwörter wie "Herbst2018" oder "PW4WGS1234" werden vom System abgelehnt. Bestimmte Zeichenfolgen, wie bspw. „1234“, „würth“ oder „aaaa“, dürfen in einem Passwort generell nicht vorkommen, unabhängig davon, wie komplex das Passwort darüber hinaus gestaltet ist.
- Namen, unternehmensbezogene Bezeichnungen, Geburtsdaten, Telefonnummern oder ähnliches dürfen nicht verwendet werden.
- Das Passwort muss mindestens einen Tag alt sein, bevor es wieder geändert werden kann
- Wird das Passwort innerhalb von 30 Minuten 5-mal falsch eingegeben, wird der Account aus Sicherheitsgründen für 30 Minuten gesperrt.
- Für jedes genutzte System, Anwendung, Portal etc. muss ein anderes Passwort verwendet werden.