

---

# PROXY-EINSTELLUNGEN FÜR VECTORWORKS

Stand: 09/23

In Folgenden zeigen wir, wie ein Proxy-Server in Vectorworks genutzt werden kann und welche Adressen für eine Firewall relevant sind.

## FIREWALL

Sie finden die aktuelle Positivliste im Vectorworks-Forum unter:

<https://www.vectorworksforum.eu/support-tipps-installation/vectorworks-positivliste-r2/>

## PROXY

1. Legen Sie eine .txt-Datei mit dem Namen „VWProxy.txt“ an. Kopieren Sie die folgende Vorlage in die .txt-Datei und passen Sie diese für Ihren Proxy-Server an:

```
proxytype http
address 10.0.0.1
port 8079
```

```
# Uncomment the line below to do local dns queries, instead of on the proxy.
#dns local
```

```
# Uncomment the lines below if a Username and Password is required for the proxy.
#username testuser
#password testpass
```

In der Datei werden Kommentare jeweils mit einem # am Anfang der Zeile markiert. Geben Sie den Typ (z. B. http für ein Web-Proxy), die IP-Adresse und den Port des Proxy-Servers an. Ist für den Proxy-Server ein Kennwort notwendig, entfernen Sie das # vor den beiden Zeilen username und password. Ersetzen Sie dann testuser und testpass durch den jeweiligen Benutzernamen und das Passwort.

**Hinweis:** Socket Proxy-Server werden nicht unterstützt.

2. Legen Sie die .txt-Datei dann an der unten angegebenen Stelle des jeweiligen Betriebssystems ab.

### macOS:

/Library/Application Support/Vectorworks/

- Drücken Sie CMD + SHIFT + G.
- Geben Sie den oben genannten Pfad ein.
- Bestätigen Sie mit einem Klick auf „OK“.

### Windows:

%AppData%\Roaming\Nemetschek\Vectorworks

- Drücken Sie WIN + R.
- Geben Sie den oben genannten Pfad ein.
- Bestätigen Sie mit einem Klick auf „OK“.