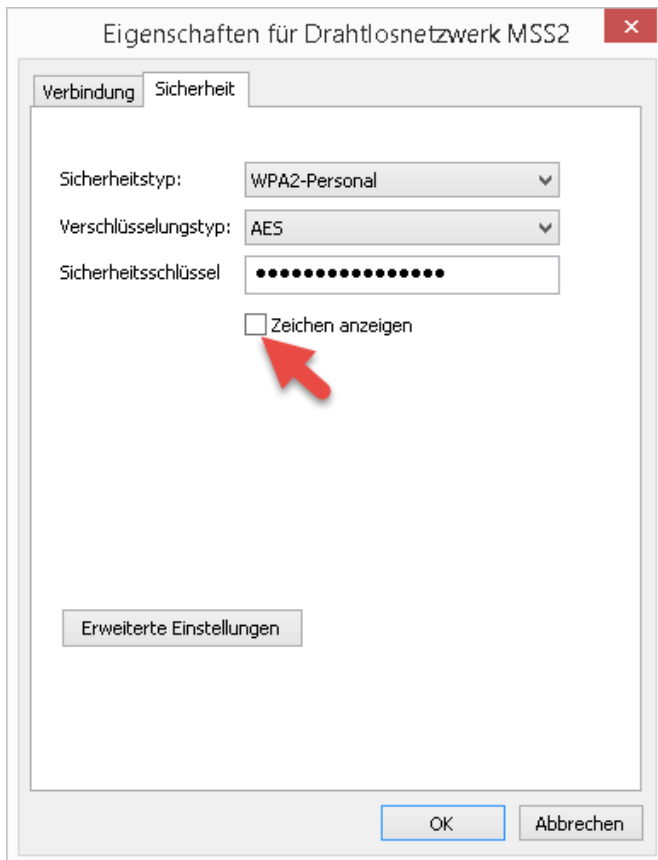


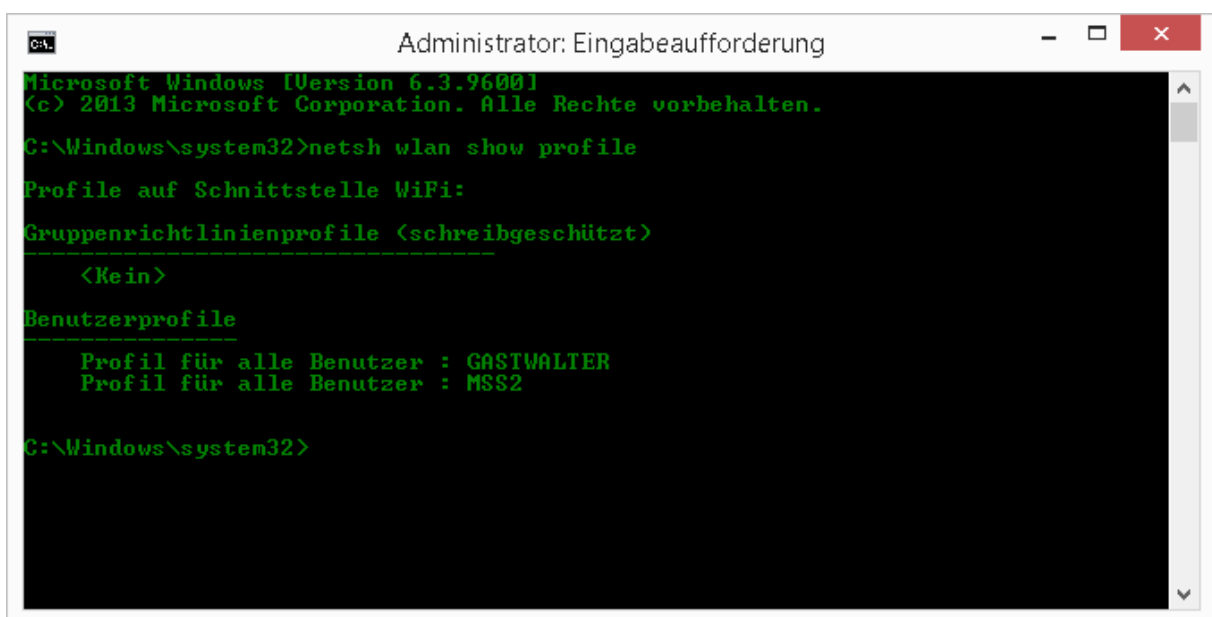
Windows 8 - WLAN Passwort per CMD auslesen

Windows speichert das eingegeben **WLAN Passwort** lokal ab und ist über die Eigenschaften für Drahtlosnetzwerke einsehbar. Wir setzen den Haken in **Zeichen anzeigen** und das Passwort wird sichtbar.



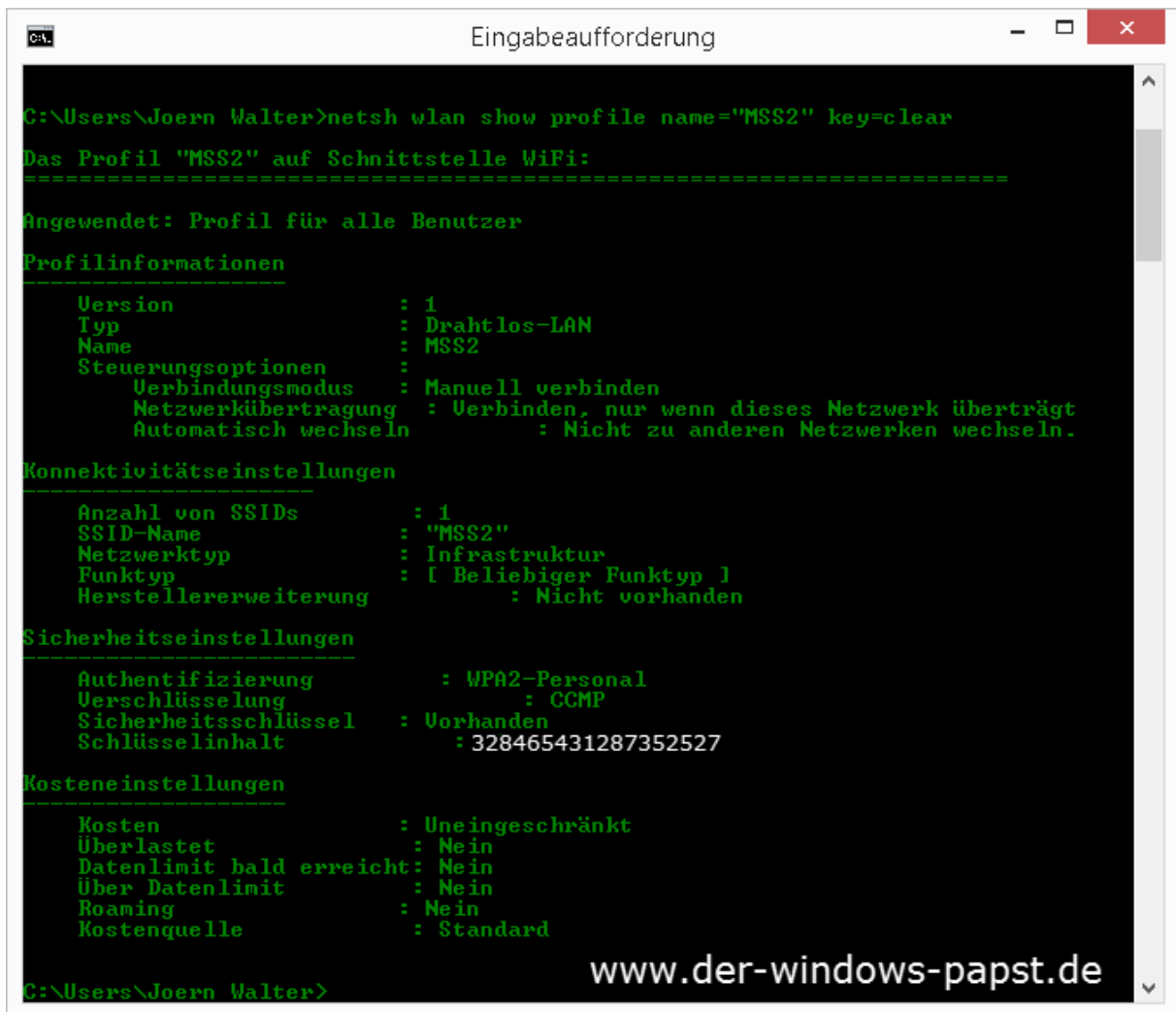
Das Ganze geht auch einfacher und zwar über die **Kommandozeile**. Wir öffnen die CMD mit administrativen Rechten und führen folgende Befehle aus:

netsh wlan show profile > zeigt den Namen des WLAN Profils an



Windows 8 - WLAN Passwort per CMD auslesen

netsh wlan show profile name="MSS2" key=clear > liest das Passwort aus



```
C:\Users\Joern Walter>netsh wlan show profile name="MSS2" key=clear
Das Profil "MSS2" auf Schnittstelle WiFi:
=====
Angewendet: Profil für alle Benutzer
Profilinformationen
-----
Version                : 1
Typ                    : Drahtlos-LAN
Name                   : MSS2
Steuerungsoptionen    :
  Verbindungsmodus    : Manuell verbinden
  Netzwerkübertragung : Verbinden, nur wenn dieses Netzwerk überträgt
  Automatisch wechseln : Nicht zu anderen Netzwerken wechseln.
Konnektivitätseinstellungen
-----
Anzahl von SSIDs       : 1
SSID-Name              : "MSS2"
Netzwerktyp            : Infrastruktur
Funktyp                : [ Beliebiger Funktyp ]
Herstellererweiterung : Nicht vorhanden
Sicherheitseinstellungen
-----
Authentifizierung     : WPA2-Personal
Verschlüsselung       : CCMP
Sicherheitsschlüssel  : Vorhanden
Schlüsselinhalt       : 328465431287352527
Kosteneinstellungen
-----
Kosten                 : Uneingeschränkt
Überlastet             : Nein
Datenlimit bald erreicht : Nein
Über Datenlimit        : Nein
Roaming                : Nein
Kostenquelle           : Standard

www.der-windows-papst.de
C:\Users\Joern Walter>
```