## Informationen zum 5G NR Outdoor-Router NR7302/NR7303

gemäß Artikel 3 (2) der Richtlinie (EU) 2020/1828 (Datenverordnung)

Produkt					
Тур	Name	Produktnummer	DT-Mat.nummer		
5G NR Outdoor Router	Zyxel 5G Outdoor Router NR7302	NR7302-EU04V1F	40824343		
5G NR Outdoor Router	Zyxel 5G Outdoor Router NR7303	NR7303-EU08V2F	40824584		

## Datengenerierung

Das Produkt kann (ggf. in Abhängigkeit von den Einstellungen, den optionalen Endgeräten und den länderspezifischen Spezifikationen) folgende Produktdaten generieren:

Datentyp	Zugriff/Abruf	Datenformat	Datengenerierun g in Echtzeit / Datenvolumen	Art der Daten	Speicherart
Systeminformationen	GUI/App	String	Ja/gering	Übersicht zu Verbindungsstatus WAN/LAN, ARP- Tabelle, Routingtabelle, WLAN-Stationsstatus, Mobilfunk WAN Status	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
Verbindungsstatus WAN	GUI/App	String	Ja/gering	Gesendetes und empfangenes Datenvolumen Details zu verbundenen/deaktivierten Schnittstellen	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
Verbindungsstatus LAN/WLAN	GUI/App	String	Ja/gering	Gesendetes und empfangenes Datenvolumen pro Interface Details zu verbundenen/deaktivierten Schnittstellen	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
ARP-Tabelle	GUI/App	String	Ja/gering	Anzeige der IPv4- und MAC-Adresse jeder DHCP- Verbindung Anzeige der IPv6-Neighbor und Mac-Adresse	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
Routing-Tabelle	GUI/App	String	Ja/gering	Anzeige der IPv4- und IPv6-Routings	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
WLAN-Informationen	GUI/App	String	Ja/gering	Anzeige des Status jeder Station (Mac-Adresse, Datenrate, RSSI, SNR, Level) Anzeige des Easy-Mesh-Status (Informationen zu Backhaul, RSSI, Kanal und verbundenen Geräten)	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
Status der Mobilfunk- Verbindung	GUI/App	String	Ja/gering	Anzeige LTE/5G-Verbindungsdetails, Signalstärkewert, SIM-Karten- und Modulinformationen	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
System- und Sicherheitsprotokoll	GUI/Download	Text-Files (Downlod als gepackte Datei)	ja/ca. 60MB	System: WAN-DHCP, DHCP-Server, TR-069, HTTP, UPNP, System, XDSL, ACL, WLAN, Mobilfunk Sicherheit: Konto, Angriff, Firewall, MAC-Filter	persistent (gelöscht nach Werksreset)
Diagnose	GUI	String	nein	Diagnose-Funktionen wie Ping, Traceroute oder nslookup zur Fehlersuche, nslookup, um die IP- Adresse für einen Hostnamen zu finden und umgekehrt, Geschwindigkeitstest	flüchtig (gelöscht nach Reboot)
Kindersicherung	GUI	String	nein	wenn aktiviert, können Dienste bzw. Webseiten oder Schlüsselwörter geblockt und einem Profil zugeordnet werden	persistent (gelöscht nach Werksreset)
Firmwareupdate	GUI/App	String	nein	wenn aktiviert, kann ein Online-Check auf neus Firmware und ein automatisches Update auf diese erfolgen	flüchtig (gelöscht nach Reboot)

Benutzerdatenspeicherung				
Speicherort der Daten	Datentyp	Vorgesehene Dauer der Speicherung		
Auf dem Gerät	System- und Sicherheitsprotokoll	gelöscht nach Werksreset		
Remote Server	-	kontrolliert durch den Service Provider		

## Zugriff, Abfrage und Löschung von Benutzerdaten

Alle Daten werden ausschließlich lokal gespeichert und können per Werksreset oder Reboot vollständig gelöscht werden. Ein Download der Daten ist über die Bedienoberfläche (GUI) als html-Files möglich. Systemlogs und Konfigurationen können per txt-File gespeichert werden.