



Anforderungsprofil WLAN-Dienstleistungen

In der folgenden Abfrage, werden die Parameter und somit die Grundlagen für den späteren Betrieb der zu planenden WLAN Umgebung festgelegt. Diese Werte und Informationen sind Pflichtangaben und existenziell wichtig für die Planung und den späteren Erfolg der Umsetzung dieses Projektes. Nur mit exakten Informationen kann ein reibungsloser Ablauf sichergestellt werden und zusätzliche Kosten vermieden werden.

Allgemein – Allgemeine Informationen zum WLAN Projekt

	Kundenantwort
Firmenanschrift Kunde / Kundennummer	
Ansprechpartner Kunde	
Projektname	
Anschrift des Projektstandortes	
Ansprechpartner Projektstandort	
Baufortschritt des Projekts	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> Rohbau <input type="checkbox"/> in Fertigstellung <input type="checkbox"/> Bestandsgebäude <input type="checkbox"/> Bestandsgebäude mit vorhandenem WLAN
Für welchen Zweck wird das WLAN Netzwerk errichtet?	<input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> internes Firmennetzwerk <input type="checkbox"/> kommerzielle Nutzung (<i>Messe, Hotel, Restaurant</i>) <input type="checkbox"/> HotSpot Betrieb
Versorgungsbereich	Im Grundriss markieren
Internetanbindung des Projektstandortes in M/bits	
Projektplan/Gebäudeplan	

WLAN Umgebung – Anforderung an das WLAN Netzwerk

Anforderungsparameter	Wert
Zu verwendendes Frequenzband	<input type="checkbox"/> 2,4 GHz <input type="checkbox"/> 5 GHz <input type="checkbox"/> beide Frequenzbänder
Zu verwendende WLAN Standards	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> ac <input type="checkbox"/> ax <input type="checkbox"/> Alle
Sind fremde oder eigene WLAN Netzwerke in Reichweite?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Signalstärke	
Signal-Rausch-Abstand / SNR	
Brutto Datenrate	
Optional: Anzahl der sichtbaren AP pro Endgerät	
Optional: Zulässige Kanalüberlappungen	
Internetanbindung des Projektstandortes in M/bits	
Projektplan/Gebäudeplan	



Endgeräte – Zu erwartende Endgeräte im WLAN Netzwerk

Endgerät	Anzahl	Anwendungen
Smartphone		<input type="checkbox"/> Video <input type="checkbox"/> VOIP <input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> High-Speed Konnektivität <input type="checkbox"/> Kundenspezifisch
Tablet		<input type="checkbox"/> Video <input type="checkbox"/> VOIP <input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> High-Speed Konnektivität <input type="checkbox"/> Kundenspezifisch
PC/Notebook		<input type="checkbox"/> Video <input type="checkbox"/> VOIP <input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> High-Speed Konnektivität <input type="checkbox"/> Kundenspezifisch
Kamera		<input type="checkbox"/> SD Video <input type="checkbox"/> HD Video
Anderes		Drucker / Sensoren Aktoren

Infrastruktur – Verwendete Hardware / Access Points / Antennen für das WLAN Netzwerk

Endgerät	Anzahl	Anwendungen

Datum / Unterschrift
Kunde / Auftraggeber

Datum / Unterschrift
Vertrieb HAGEMEYER

Haftungsausschluss:

Sollten in diesem Dokument, durch Sie falsche oder ungenaue Angaben getroffen werden. So können spätere Ausfälle oder Betriebs-einschränkungen, des zu errichtenden WLAN Netzwerkes nicht auf den Dienstleister „NetPeppers GmbH“ oder dessen Vertriebspartner HAGEMEYER Deutschland GmbH & Co. KG umgelegt oder gelten gemacht werden. Nachbesserungen oder während des Projekts entstehende Veränderungen an diesem Anforderungsprofil, werden mittels Arbeitseinheiten (Siehe Preisliste) nach dem entstandenen Mehraufwand nachberechnet.