

Greemon Konfiguration

[- . WPA. WPA2. WEP]

```
Greemon Konfigurationsmanager
Letzte Konfiguration: Nie
---Status---
Gerätename: Unnamed_Device
             Keine Konfigurationsdaten
WLAN:
             Keine Verbindung
Internet:
             Keine Konfigurationsdaten
Server:
---Registierungsschlüssel---
             Unregistriert
Key:
----Konfigurationsauswahl---
[ 1 ] Gerätename
[ 2 ] WLAN-Zugang
[ 3 ] Serverdaten
[ 4 ] Authentifizierungsdaten
[ L ] Einstellungen löschen
Nummer eingeben zum Konfigurieren.
Auswahl: |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager

---Gerätename---
Name: NeuerName

Name wurde übernommen.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager
---Netzwerke in Reichweite---
NR | Leist. | Netzwerkname
                                       Sicherhei∜
     20 dBm | Gute Signalstärke
                                       WPA2
      3 dBm | Offenes WLAN
    -15 dBm | Verschluesselt
                                       WPA
     -20 dBm
              ABCDEF
                                       WEP
  | -25 dBm | Kaum Empfang
---Konfigurationsauswahl---
[ X ] Zurück zum Hauptmenü
[ n ] Wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.
Auswahl: 1
Name: Gute Signalstärke
---Passworteingabe---
Passwort eingeben : ****
Passwort wiederholen: ******
---Prüfuna---
Verbindung herstellen...
Verbindung erfolgreich.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager

---Serverdaten--
Adresse: 54.120.45.5
Port: 8100

---Verbindung wird überprüft---
Bitte warten...
Verbindung erfolgreich.

Adresse wurde übernommen.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

7.3.2.1 SSID element

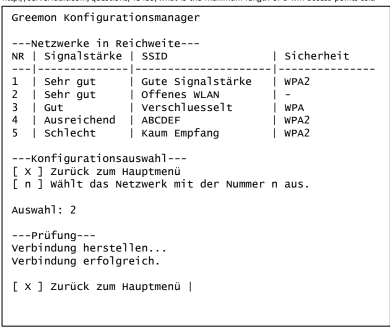
The SSID element indicates the identity of an ESS or IBSS. See Figure 7-38.



Figure 7-38—SSID element format

The length of the SSID information field is between 0 and 32 octets. A 0 length information field is used within Probe Request management frames to indicate the wildcard SSID.

http://serverfault.com/questions/45439/what-is-the-maximum-length-of-a-wifi-access-points-ssid



```
Greemon Konfigurationsmanager

---Authentifizierungsdaten---
Benutzer: benutzer21
Passwort: ******

---Angaben werden überprüft---
Bitte warten...
Anmeldung erfolgreich.

---Registierungsschlüssel---
Key: DEW9 - 9955 - GREE - MON1

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

Greemon Konfiguration

[- . WPA. WPA2. WEP]

```
Greemon Konfigurationsmanager
Letzte Konfiguration: Nie
---Status---
Gerätename: Greemon_Wohnzimmer
             Wohnzimmerlan
WLAN:
            Verbunden
Internet:
            7pf.de:8100
Server:
---Registierungsschlüssel---
            DEW9 - 9955 - GREE - MON1
Key:
----Konfigurationsauswahl---
[ 1 ] Gerätename
[ 2 ] WLAN-Zugang
[ 3 ] Serverdaten
[ 4 ] Authentifizierungsdaten
[ L ] Einstellungen löschen
Nummer eingeben zum Konfigurieren.
Auswahl: |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager

---Gerätename---
Name: Greemon_Wohnzimmer

Name wurde übernommen.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager
---Netzwerke in Reichweite---
NR | Leist. | Netzwerkname
                                      Sicherhei∜
     20 dBm | Gute Signalstärke
                                       WPA2
      3 dBm | Offenes WLAN
    -15 dBm | Verschluesselt
                                       WPA
    -20 dBm
              ABCDEF
                                       WEP
5 | -25 dBm | Kaum Empfang
---Konfigurationsauswahl---
[ X ] Zurück zum Hauptmenü
[ n ] wählt das Netzwerk mit der Nummer n aus.
Auswahl: 1
Name: Gute Signalstärke
---Passworteingabe---
Passwort eingeben : ****
Passwort wiederholen: ******
---Prüfuna---
Verbindung herstellen...
Verbindung erfolgreich.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

```
Greemon Konfigurationsmanager

---Serverdaten--
Adresse: 54.120.45.5
Port: 8100

---Verbindung wird überprüft---
Bitte warten...
Verbindung erfolgreich.

Adresse wurde übernommen.
[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```

7.3.2.1 SSID element

The SSID element indicates the identity of an ESS or IBSS. See Figure 7-38.

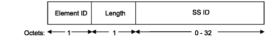
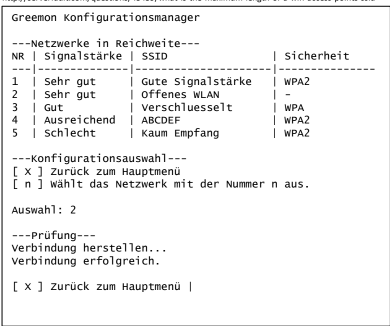


Figure 7-38—SSID element format

The length of the SSID information field is between 0 and 32 octets. A 0 length information field is used within Probe Request management frames to indicate the wildcard SSID.

http://serverfault.com/questions/45439/what-is-the-maximum-length-of-a-wifi-access-points-ssid



```
Greemon Konfigurationsmanager

---Authentifizierungsdaten---
Benutzer: benutzer21
Passwort: ******

---Angaben werden überprüft---
Bitte warten...
Anmeldung erfolgreich.

---Registierungsschlüssel---
Key: DEW9 - 9955 - GREE - MON1

[ X ] Zurück zum Hauptmenü |
```