Anhang B: Cheatsheet URL-Befehle

URL-Befehl	Auswirkung
/ <x></x>	Wert/Einstellung von Parameter <x> anzeigen</x>
/ <x>,<y>,<z></z></y></x>	Werte/Einstellungen der Parameter <x>, <y> und <z> anzeigen</z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Werte/Einstellungen der Parameter <x> bis <y> anzeigen</y></x>
/A	Anzeigen der 24h-Durchschnittswerte
/A= <x>,<y></y></x>	Ändern der 24h-Durchschnittswertberechnung in Parameter <x>, <y></y></x>
/B	Anzeige akkumulierter Brennerlaufzeiten (in Sek.) & -takte (plus TWW)
/B0	Zurücksetzen des Zählers Brennerlaufzeiten & -takte
/C	Anzeige der Konfiguration von BSB-LAN
/D	Anzeige der Korniguration von Bob-Lan Anzeige der Logdatei der microSD-Karte
/DG	Grafische Anzeige der Logdatei der microSD-Karte
/D0	Zurücksetzen der Logdatei & neue Generierung des Headers
/E <x></x>	ENUM-Werte für Parameter <x> anzeigen</x>
/G <x></x>	GPIO: Abfragen des Pins <x></x>
/G <x>,<y></y></x>	GPIO: Setzen des Pins <x> auf high (<y> = 1) oder low (<y> = 0)</y></y></x>
/G <x>,\y</x>	GPIO: Abfragen des Pins <x> auf high (<y> = 1) oder low (<y> = 0) GPIO: Abfragen des Pins <x> mit gleichzeitigem Setzen auf INPUT</x></y></y></x>
/G < x > ,1 /H	Abfrage optional angeschlossener DHT22-Sensoren
/I <x>=<y></y></x>	INF-Nachricht an Parameter <x> mit Wert <y> senden</y></x>
// K	Alle Regler-Kategorien auflisten
/K <x></x>	Alle Parameter und Werte von Regler-Kategorie <x> abfragen</x>
/L=0,0	Loggen auf microSD-Karte deaktivieren
/L= <x>,<y></y></x>	Log-Intervall auf <x> Sekunden setzen, mit (optional) Log-Parameter <y></y></x>
/LB= <x></x>	Loggen von Bus-Telegrammen: Nur Broadcasts (<x>=1) oder alle (<x>=0)</x></x>
/LU= <x></x>	Loggen von Bus-Telegrammen: Nur unbekannte (<x>=1) oder alle (<x>=0)</x></x>
/M <x></x>	Monitor-Modus aktivieren ($\langle x \rangle = 1$) oder deaktivieren ($\langle x \rangle = 0$)
/N	Reset und Neustart des Arduino (Dauer ca. 15Sek)
/O	Übersicht der URL-Befehle
/P <x></x>	Busprotokoll / Bustyp setzen: $\langle x \rangle = 0 \rightarrow BSB \mid 1 \rightarrow LPB \mid 2 \rightarrow PPS$
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Busprotokoll/-typ <x>, eigene Adresse <s>, Zieladresse <d> setzen</d></s></x>
// \x>,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Test auf nicht-freigegebene reglerspezifische Parameter
/R <x></x>	Abfrage des Reset-Werts für Parameter <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Wert <y> für Parameter <x> setzen</x></y>
/3~x>=~y> /T	Abfrage optional angeschlossener DS18B20-Sensoren
/\/ <x></x>	Verbositäts-Modus aktivieren (<x> = 1) oder deaktivieren (<x> = 0)</x></x>
/V \	Abfrage optional eingebundener MAX!-Thermostate
//\	Annage optional emgenunuener was:-Themostate