Cheatsheet URL-Befehle BSB-LAN

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>				
/A=0	24h-Durchschnittswertberechnung temporär deaktivieren				
/B	Anzeige akkumulierter Brennerlaufzeiten (in Sek.) und -takte (inkl. TWW)				
/B0	Zurücksetzen des Zählers Brennerlaufzeiten und -takte				
/C	Anzeige der Konfiguration von BSB-LAN				
/D	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>,I</x>	GPIO: Abfragen des Pins <x> mit gleichzeitigem Setzen auf INPUT</x>				
/I <x>=<y></y></x>	INF-Nachricht an Parameter <x> mit Wert <y> senden</y></x>				
/JK= <x></x>	JSON: Abfrage der verfügbaren Parameter der Kategorie <x></x>				
/JK=ALL	JSON: Auflistung aller Kategorien samt zugehörigen Parameternummer				
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Abfrage von Parameter <x>, <y> und <z></z></y></x>				
/JQ	→ mit JSON-Struktur (s. <u>Handbuch</u>) via HTTP-POST Request:				
/JS	Abfrage und Setzen von Parametern				
/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 temporär deaktivieren				
/L= <x>,<y1>,<y2>,<y3></y3></y2></y1></x>	Log-Intervall auf <x> Sekunden setzen, mit (optional) Log-Parameter <y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></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 (<x> = 1) oder deaktivieren (<x> = 0)</x></x>				
/N	Reset und Neustart des Arduino (Dauer ca. 15Sek)				
/NE	Reset und Neustart des Arduino (Dauer ca. 15Sek) und lösche EEPRO				
/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>				
/Q	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>				
/T	Abfrage optional angeschlossener Sensoren (DS18B20/DHT22)				
/U	Zeigt die benutzerdefinierten Variablen an, falls diese in BSB_lan_custom.h verwendet werden				
/V <x></x>	Verbositäts-Modus aktivieren (<x> = 1) oder deaktivieren (<x> = 0)</x></x>				
/X	Abfrage optional eingebundener MAX!-Thermostate				