

## Liquid-Check

Liquid-Check liefert mit folgender URL-Anfrage einen Json mit allen relevanten Werten zurück.

<http://liquid-check/infos.json>

Hier die Json Antwort auf die http-Anfrage an Liquid-Check

payload/measure/level = Pegelstand in Meter

payload/measure/content = Inhalt in Liter

JSON	Rohdaten	Kopfzeilen
Speichern Kopieren Alle einklappen Alle ausklappen 🔍 JSON durchsuchen		
▼ header:		
namespace:	"Device"	
name:	"Response"	
messageId:	"8B681069-6C43D1C8"	
payloadVersion:	"1"	
▼ payload:		
▼ measure:		
level:	0.9	
content:	7.7	
▼ device:		
firmware:	"1.21"	
hardware:	"A3"	
name:	"Liquid-Check"	
▼ model:		
name:	"	
number:	1	
manufacturer:	"SI-Elektronik GmbH"	
uuid:	"0[REDACTED]1"	
▼ security:		
code:	"4p[REDACTED]=="	
▼ system:		
uptime:	38112335	
▼ wifi:		
▼ station:		
ip:	"192.168.100.159"	
gateway:	"192.168.100.204"	
netmask:	"255.255.255.0"	
mac:	"[REDACTED]4C"	
▼ accessPoint:		
ssid:	"SI-Elektronik"	
bssid:	"C8:0E:14:0C:92:3F"	
rssi:	-52	

Liquid-Check Messung direkt starten

Zum Starten der Messung einen Post mit folgendem Json Inhalt im body an die Url des Liquid-Check senden:

<http://liquid-check/command>

```
{"header":{"namespace":"Device.Control","name":"StartMeasure","messageId":"1","payloadVersion":"1"},"payload":null}
```