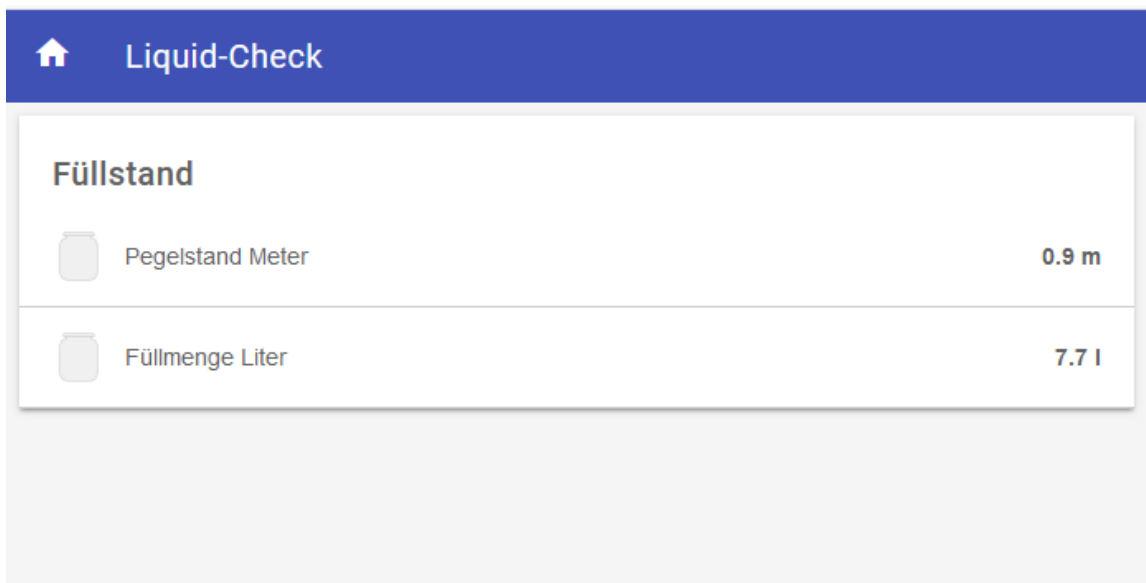


## Liquid-Check

### Integration in openHAB



#### liquidcheck.items

```
String lc_level "Pegelstand Meter [%s m]" <cistern-60> {http="<[http://192.168.100.159/infos.json:60000:JSONPATH($payload.measure.level)]"}  
String lc_content "Füllmenge Liter [%s l]" <cistern-60> {http="<[http://192.168.100.159/infos.json:60000:JSONPATH($payload.measure.content)]"}
```

#### liquidcheck.sitemap

```
sitemap liquidcheck label="Liquid-Check" {  
  Frame label="Füllstand" {  
    Default item=lc_level  
    Default item=lc_content  
  }  
}
```

Hier die Doku für das openHAB Binding

[https://openhabdoc.readthedocs.io/de/latest/Binding\\_HTTP/](https://openhabdoc.readthedocs.io/de/latest/Binding_HTTP/)

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

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:	"8[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]"	
▼ accessPoint:		
ssid:	"SI-Elektronik"	
bssid:	"C8:0E:14:0C:92:3F"	
rssi:	-52	