

Installationseinstellungen

- [Basis-URL](#)
- [Installations-Kontext](#)
- [Service URL \(API\)](#)

Basis-URL

Adresse unter der das System verfügbar ist.

Zum Beispiel www.example.com

Installations-Kontext

Beispiel: www.example.com/mglv

Der Installationskontext ist der Teil der URL, der in der Regel direkt auf den Host (www.mitglieder.example.com) folgt. Im Beispiel oben "mglv"

Service URL (API)

Unter der Service URL stellt das System den Zugang zur API zur Verfügung. Die Service URL setzt sich aus der Basis-URL, dem Installations-kontext und dem API-Pfad zusammen.

Beispiel API-Pfad:

`/rest/api/1/2/service`

Der Api-Pfad setzt sich wie folgt zusammen:

API-Basis: `/API-BASIS/API_MAJOR_VERSION/API_MINOR_VERSION/SERVICE/serviceCall`

Die **Api-Basis** ist fest: `/rest/api`

API_MAJOR_VERSION: `1 | 2 | 3,..(Ganzzahl)`

API_MINOR_VERSION: `1 | 2 | 3,..(Ganzzahl)`

Die aktuell unterstützten Major und Minor API-Versionsnummern entnehmen sie bitte den für das Installierte System definierten Release-Informationen. Grundsätzlich ist eine Installation in der Regel in der Lage alle Minor-API Versionen eines Major-API-Releases gleichzeitig zu unterstützen. Ob und in wie weit verschiedene Major-API-Releases von der Installation unterstützt werden ist installationsabhängig.

SERVICE ist fest: `service`

serviceCall: der Service-Call ist nicht fest und entspricht dem Aufruf des gewünschten Services. Der Aufruf, um die Liste der möglichen Mitglieder-Statii zu bekommen wäre beispielsweise:

http://www.mitglieder.example.com/mglv/rest/api/1/2/service/nami/enum/status?_dc=1340216191760&page=1&start=0&limit=1000

Schema: `http` oder `https`

Method: `PUT`, `GET`, `POST`, `DELETE`

Details zur Benutzung der API finden sich in [API](#).