

SD.NET RIM – OParl 1.0 & 1.1 Schnittstelle

OParl URL

- OParl 1.0 ist erreichbar unter:
<https://<URLdesRIMs>/webservice/oparl/v1.0/body>

Hinweis: Anfragen auf die alte OParl URL (<https://<URLdesRIMs>/webservice/oparl/v1/body>) werden auf die neue URL weitergeleitet.

- OParl 1.1 ist erreichbar unter:
<https://<URLdesRIMs>/webservice/oparl/v1.1/body>

OParl Einstellungen

Nachfolgende Einstellungen können im SD.NET RIM festgelegt werden:

Festlegen der Body-Elemente: Einstellungen der Kategorie (content)	
oparl.body.website	URL zur Website der Körperschaft
oparl.body.ags	8-Stelliger Amtliche Gemeindeschlüssel
oparl.body.rgs	12-Stelliger Regionalschlüssel
oparl.body.equivalent	Liste mit alternativen URLs die auf diese Körperschaft zeigen. URLs durch Komma getrennt auflisten
oparl.body.contactmail	Email-Adresse der für das RIM zuständigen Person/Abteilung
oparl.body.contactname	Name des für das RIM zuständigen Kontaktes/Abteilung
Elemente der Body Location:	
oparl.body.location.description	Beschreibung zum Ort an der die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.longitude	Einstellung für den Längengrad an dem die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.latitude	Einstellung für den Breitengrad an dem die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.streetaddress	Einstellung für die Straße/Hausnummer an der die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.postalcode	Einstellung für die Postleitzahl in der die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.sublocality	Einstellung für den Ortsteil an dem die Körperschaft beheimatet ist.
oparl.body.location.locality	Einstellung für den Ort in dem die Körperschaft beheimatet ist.

Festlegen der Standardanschrift für Gremien (content)

oparl.gremium.anschrift.strasse	Adresse die bei Gremien ausgegeben wird, wenn diese keine eigene Adresse hinterlegt haben.
oparl.gremium.anschrift.plz	
oparl.gremium.anschrift.ort	

Weitere Informationen zu den Body-Elementen erhalten Sie in der offiziellen OParl-Dokumentation: <https://oparl.org/spezifikation/online-ansicht/#entity-body>

Aktivieren/Deaktivieren von Endpunkten: Einstellungen der Kategorie (config)

oparl.output.organization	Schaltet die Ausgabe von oparl:organization um
oparl.output.meeting	Schaltet die Ausgabe von oparl:meeting um
oparl.output.agendaitem	Schaltet die Ausgabe von oparl:agendaitem um
oparl.output.consultation	Schaltet die Ausgabe von oparl:consultation um
oparl.output.paper	Schaltet die Ausgabe von oparl:paper um
oparl.output.file	Schaltet die Ausgabe von oparl:file um
oparl.output.person	Schaltet die Ausgabe von oparl:person um
oparl.output.membership	Schaltet die Ausgabe von oparl:membership um
oparl.output.legislativeterm	Schaltet die Ausgabe von oparl:legislativeterm um
oparl.output.location	Schaltet die Ausgabe von oparl:location um

Wird ein Endpunkt abgeschaltet, lässt sich dieser nicht mehr erreichen. Hierdurch geht die Kompatibilität mit dem OParl Standard verloren. Daher ist das Setzen dieser Einstellungen **nicht empfohlen**.

Beispiel: (config) oparl.output.organization = false

=> <http://ratsinfomanagement.net/webservice/oparl/v1.0/body/1/organization> ist nicht mehr erreichbar.

Sonstige Einstellungen: Einstellungen der Kategorie (config)

oparl.hide.personen	Blendet alle Personen und personenbezogene Daten (Memberships, Locations) aus
oparl.output.json.unescaped.unicode	Schaltet die Maskierung von Sonderzeichen ab

Fehlermeldungen: Einstellungen der Kategorie (content)

errors.oparl.denied	Fehlermeldung die ausgegeben wird, wenn der Nutzer nicht über die passenden Rechte verfügt
errors.oparl.general	Fehlermeldung die ausgegeben wird, wenn ein allgemeiner Fehler auftritt
errors.oparl.notfound	Fehlermeldung die ausgegeben wird, wenn ein Objekt nicht gefunden werden konnte
errors.oparl.badrequest	Fehlermeldung die ausgegeben wird, wenn die Anfrage eine falsche Struktur aufweist

Herstellerspezifische Erweiterungen

Die OParl-Schnittstelle des SD.NET RIM bietet neben den standardmäßigen OParl-Ausgaben auch Attribute die Aufschlüsse über die Gruppierung und Sortierung der Elemente liefern. Im Folgenden werden diese beschrieben:

- STERNBERG:sortierung – Gibt die Reihenfolge der Objekte zurück, wie sie im SD.NET RIM dargestellt werden.
- STERNBERG:gruppierung – Gibt die Gruppierung zurück, mit der Objekte im SD.NET RIM dargestellt werden.

Rat der Stadt Musterstadt	=> Gruppierung 0	
Gremium		▲ Mitglieder
Rat der Stadt Musterstadt	=> Sortierung 0	21
Beschließende Gremien	=> Gruppierung 1	
Gremium		▲ Mitglieder
Haupt- und Finanzausschuss	=> Sortierung 0	11
Bauausschuss	=> Sortierung 1	9
Rechnungsprüfungsausschuss	=> Sortierung 2	12
Vorberatende Gremien	=> Gruppierung 2	
Gremium		▲ Mitglieder
Umweltausschuss	=> Sortierung 0	7
Schul-, Kultur- und Jugendausschuss	=> Sortierung 1	12
Technischer Ausschuss	=> Sortierung 2	6