VOTING Ausmittlung

Authorization Model

Author Abraxas Informatik AG

Classification public Version 1.0

Date 3. Jun 2024



Contents

1.	Introduction	3
2.	VOTING IAM	3
2.1	Applications	4
2.2	Roles	4
2.3	Tenants	
2.4	User	4
3.	Authorizations	5
3.1	Authorizations Authorization features	5
3.2	Syntax	5
3.3	Hierarchy	6
3.3.1	Hierarchy Master Data	6
3.3.2	Hierarchy contest, votes and elections	7
3.4	General conditions of entitlement	
3.5	Authorization table	7

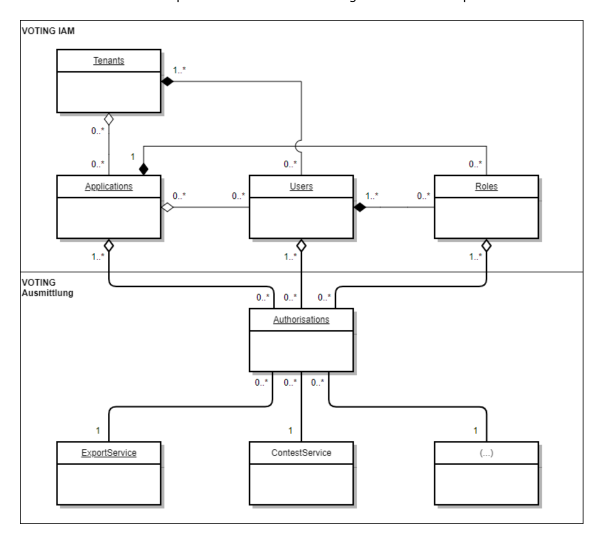
1. Introduction

This document describes the permissions that apply in VOTING Ausmittlung Monitoring and VOTING Ausmittlung Erfassung.

2. VOTING IAM

The VOTING IAM software developed by Abraxas is used as the IAM solution. This includes user management, rights management and the use of VOTING IAM as an identity provider.

The setup of applications, roles and tenants is done by VOTING IAM administrators (employees of Abraxas Informatik AG). However, the user and rights administration can be delegated to responsible persons per tenant. These can, for example, create new users or change the authorisations of a user within their tenant. However, it is not possible for such tenant responsibles to authorise users for other tenants (or applications or roles of other tenants). Only VOT-ING IAM administrators can perform such actions through an observable process.



2.1 Applications

The following applications are set up for VOTING:

Application	Description		
Ausmittlung Monitoring	Application for monitoring, controlling and releasing the results.		
Ausmittlung Erfassung	Application for the collection of the results.		

2.2 Roles

The following roles are used in the applications VOTING Ausmittlung Monitoring and VOTING Ausmittlung Erfassung:

Application	Role	ID	Description
Ausmittlung Monitoring (MO)	Election su- pervisor	MO::Wahlver- walter	Manager of a vote or electionof a higher authority or a local vote or election.
Ausmittlung Erfas- sung (ER)	Election su- pervisor	ER::Wahlverwal- ter	Manager of a vote or election of the collecting authority.
suring (LIX)	Editor	ER::Erfasser	Data collector of a vote or election of the collecting authority.

2.3 Tenants

In the case of VOTING Ausmittlung, the clients usually reflect political units such as cantons, municipalities, school communities or even church communities. An example configuration could look as follows:

Tenant	Application	Role ID	Comment
State Chancel- lery of the Can- ton of St. Gallen	Ausmittlung Monitoring	MO::Wahlverwal- ter	As the supervisior authority of the Canton of St. Gallen, the State Chancellery monitors the recorded results of the municipalities.
Municipality of Andwil	Ausmittlung Monitoring	MO::Wahlverwal- ter	The municipality of Andwil monitors the counting results in the case of local (only in the municipality of Andwil) votes or elections.
	Ausmittlung Erfassung	ER::Wahlverwal- ter, ER::Erfasser	The municipality of Andwil must be able to record the counting results of its municipality.

2.4 User

User accounts are also managed in VOTING IAM. An example configuration could look as follows:

User	Tenant	Application	Role ID	Comment
Max Müller	State Chancel- lery of the Canton of St. Gallen	Ausmittlung Monitoring	MO::Wahlver- walter	On voting and election Sundays, Max Müller monitors the results of the mu- nicipalities as an employee of the State Chancellery of the Canton of St. Gallen.
Franz Fürer	Municipality of Andwil	Ausmittlung Monitoring	MO::Wahlver- walter	Franz Fürer from the municipality of Andwil monitors the results of the municipality in case of local (only in the municipality of Andwil) votes or elections.
	Municipality of Andwil	Ausmittlung Erfassung	ER::Wahlver- walter	As the responsible employee of the municipality of Andwil, Franz Fürer can release recorded results to the State Chancellery.
Reto Rie- derer	Municipality of Andwil	Ausmittlung Erfassung	ER::Erfasser	Reto Riederer, volunteer at the municipality of Andwil, records the election and voting results.

In addition, it is possible to have several roles on the same combination of application and client. Thus, a user could simultaneously have the roles of ER::Erfasser and ER::Wahlverwalter in the municipality of Andwil (for the application "VOTING Ausmittlung Erfassung"). In practice, however, such combinations rarely occur in the VOTING environment.

3. Authorizations

3.1 Authorization features

Fea- ture	Source
UserId	VOTING IAM Subject from the validated JSON Web Token (JWT) from the <i>Authorization</i> Header of the request.
Ten- antId	VOTING IAM Mandant-Id from the <i>X-Tenant</i> header of the request. Only valid if the user from the JWT (see UserId) has at least one role on this tenant and the corresponding application.
<role></role>	Roles that are read from VOTING IAM. Are resolved using the JWT from the <i>Authorization</i> Header, the TenantId from the <i>X-Tenant</i> Header and the Application from the Backend. Correspond to the roles assigned to a user of an app on a tenant in VOTING IAM.

3.2 Syntax

Pseudocode is always used in conditional expressions. || represents an or-connection, && an and-connection. An AND operation has a higher priority than an OR operation.

3.3 Hierarchy

In the area of VOTING Basis, many objects are structured hierarchically, which is why many permissions are also "inherited" hierarchically. To illustrate this, the various hierarchical structures are shown here.

3.3.1 Hierarchy Master Data

The master data "domain of influence" and "counting circle" map the political hierarchy. For further details, see standard eCH-0155 https://www.ech.ch/de/ech/ech-0155/4.1. Basically, the domain of influence are responsible for conducting a contest (recording votes and elections, monitoring the count, etc.), while the counting circles are responsible for counting and recording the voter results. As can be seen in the example, all assigned counting circles are "inherited" by the superordinate domain of influence.

Highest domain of influence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Assigned counting circles	Responsible tenant of the domain of in- fluence
Confedera- tion (CH)				Swiss Abroad and all subordinate: Wil, Uzwil, Flawil, St. Gallen, Gos- sau, Andwil	State Chancel- lery St. Gallen
	Canton St. Gallen			All subordinate: Wil, Uzwil, Flawil, St. Gallen, Gossau, Andwil	State Chancel- lery St. Gallen
		Electoral dis- trict of Wil		All subordinate: Wil, Uzwil, Flawil	State Chancel- lery St. Gallen
			City of Wil	Wil (responsible ten- ant: AZK Wil)	Voting office Wil
			Municipality of Uzwil	Uzwil (responsible te- nant: AZK Uzwil)	Uzwil polling station
			Municipality of Flawil	Flawil (responsible ten- ant: AZK Flawil)	Flawil Voting Of- fice
		Electoral district of St. Gallen		All subordinate: St. Gallen, Gossau, Andwil	State Chancel- lery St. Gallen
			City of St. Gallen	St. Gallen (responsible tenant: AZK St. Gallen)	St. Gallen Vot- ing Office
			City of Gos- sau	Gossau (responsible te- nant: AZK Gossau)	Gossau Voting office
			Municipality of Andwil	Andwil (responsible tenant: AZK Andwil)	Election and Voting Office Andwil

Highest domain of influence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Subordi- nate do- main of in- fluence	Assigned counting circles	Responsible tenant of the domain of in- fluence
Confedera- tion (CH)					State Chancel- lery Thurgau
	Canton Thurgau (CT)	()	()	()	State Chancel- lery Thurgau
Confedera- tion (CH)					Statistical Office of the Canton of Zurich
	Canton Zur- ich (CT)	()	()	()	Statistical Office of the Canton of Zurich

A separate hierarchy is maintained for each canton (the highest level "Confederation" for the canton of St. Gallen does not correspond to the same "Confederation" of the canton of Thurgau), so that contests of the cantons are not mixed. Counting circles are always assigned a responsible tenant.

3.3.2 Hierarchy contest, votes and elections

A contest combines all elections and votes from one election and voting Sunday. A contest contains 1-n vote or election.

Within a contest there is also a kind of hierarchy, since both the contest and the votes and elections must always be assigned to a domain of influence. This in turn has an influence on the entitlements.

If a contest takes place in a superior domain of influence, all votes and elections from subordinate domains of influence is appended to the contest of the superior domain of influence.

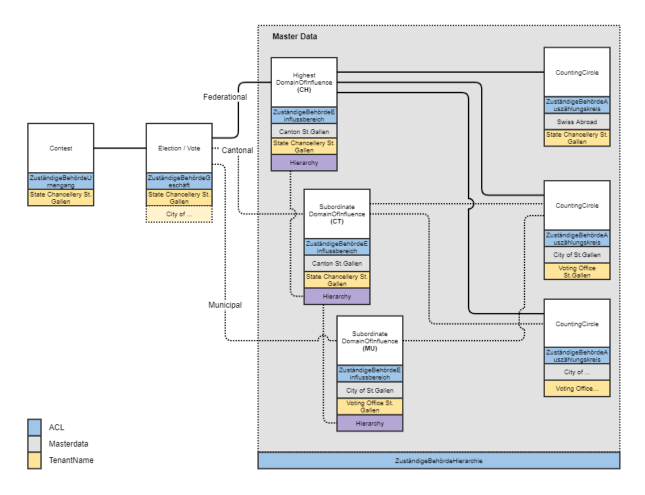
Contest from	Contest domain of influence	Vote and election	Domain of influence	Counting circles involved
23.10.2022	Canton St. Gallen (CH)	Federational Vote	Canton St. Gallen (CH)	Swiss Abroad, Wil, Uzwil, Flawil, St. Gallen, Andwil,
		Vote St. Gallen	Canton St. Gallen (CT)	Wil, Uzwil, Flawil, St. Gallen, Andwil,
		Election Wil	City of Wil	Wil
11.11.2022	Municipality of Flawil			
		Vote Flawil	Municipality of Flawil	Flawil

Contest from	Contest domain of influence	Vote and election	Domain of influence	Counting circles involved
11.11.2022	Municipality of Andwil			
		Election Andwil	Municipality of Andwil	Andwil

All counting circles that are assigned to the responsible domain of influence of a vote or election are automatically also assigned to the vote or election and must record the voting results on the day of the contest.

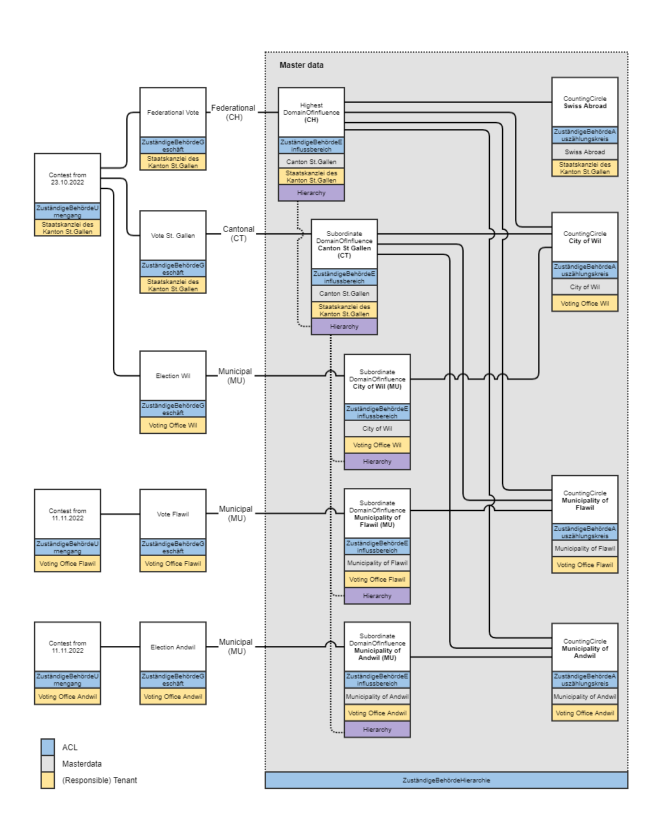
3.3.2.1 Generic Model

The present model does not correspond to a standard notation. The model serves to illustrate the relationships from the contest to the vote or election to the master data.



3.3.2.2 Example Model

The present model is an example of the professional mapping of ballots and master data. For votes and elections at the federal level ("Federational Vote"), Swiss abroad are entitled to vote. This ist not the case cantonally. At the cantonal level ("Vote St. Gallen"), the citizens of the municipalities and cities are entitled to vote. At the municipal level (e.g. "election Wil"), only the citizens of the respective municipality are entitled to vote.



3.4 General conditions of entitlement

The following Authorization conditions are used repeatedly in the Authorization model of the VOTING applications and are described below. They are referenced in the Authorization table.

Id	Description	Example	ACL expression (pseudo code)
ZuständigeBehörde	The responsible authority of the "object" must correspond to the current tenant. The responsible authority is a VOTING IAM tenant that is set automatically or manually by the user when the respective "object" is created. An object is defined as a domain of influence, a contest, a political transaction or an enumeration district, as these all have a competent authority.	From the example hierarchy, the responsible authority of the domain of influence "domain of influence St. Gallen" would be the tenant "State Chancellery St. Gallen", as this is listed as the responsible tenant of the domain of influence.	obj.ResponsibleAuthority.SecureConnectId == TenantId
ZuständigeBehördeHi- erarchie	The competent authority must correspond to the tenant of a domain of influence in the domain of influence hierarchy tree. This can be at the current level, above or below. Alternatively, the tenant must be the competent authority of an assigned enumeration circle (inherited or direct).	The following tenants apply to the "Electoral district of Wil" domain of influence (This domain of influence is not visualized): • State Chancellery St. Gallen (responsible authority, additionally responsible tenant of higherlevel domains of influence) • Voting office Wil (responsible authority of a subordinate domain of influence)	doi.ResponsibleAuthor- ity.SecureConnectId == TenantId doi.TransitivePar- ents.Any(d => d.Responsi- bleAuthority.SecureCon- nectId == TenantId) doi.Transi- tiveChilds.Any(d => d.Re- sponsibleAuthority.Secure- ConnectId == TenantId doi.TransitiveAssigned- CountingCircles.Any(cc => c.ResponsibleAuthority.Se- cureConnect == TenantId)

Id	Description	Example	ACL expression (pseudo code)
		 Voting office Uzwil (respon- sible authori- tyof a subordi- nate domain of influence) 	
		 Voting office Flawil (respon- sible authori- tyof a subordi- nate domain of influence) 	
		 AZK Wil (re- sponsible au- thorityof an as- signed enumeration district) 	
		 AZK Uzwil (re- sponsible au- thorityof an as- signed enumeration district) 	
		 AZK Flawil (re- sponsible au- thorityof an as- signed enumeration district) 	
ZuständigeBehördeUr- nengang	The competent authority of the domain of influence assigned to the contest must correspond to the current tenant	For the contest of 23.10.2022, this would apply to the tenant "State Chancellery of St. Gallen", as this is the responsible tenant of the contest.	ZuständigeBehörde(contest.DomainOfInfluence)
ZuständigeBehördeE- influssbereich	The competent authority of the domain of influence must correspond to the current tenant.	From the example hierarchy, the responsible authority of the domain of influence "Canton St. Gallen St. Gallen (CT)" would be the tenant "State Chancellery St. Gallen", as this is	ZuständigeBehörde(domain-OfInfluence)

Id	Description	Example	ACL expression (pseudo code)
		listed as the responsi- ble tenant of the do- main of influence.	
UrnengangHierarchie	The tenant must have authority in the hierarchy of the domain of influence of the contest.	Analogue ZuständigeBehördeHierarchie, where responsible authority means the domain of influence of the contest.	ZuständigeBehördeHierar- chie(contest.DomainOfInflu- ence)
UrnengangHierar- chieHöher	The tenant must have Authorization in the hierarchy of the domain of influence of the contest. Authorizations are only checked at the same and higher levels.	Both the contest of 11.11.2022 of the municipality of Andwil and the contest of 23.10.2022 are visible for the tenant "Voting Office Andwil". This is because the domain of influence "Municipality of Andwil" is the assigned or a subordinate domain of influence in each case. However, the contests of 11.11.2022 are not visible for the tenant "State Chancellery St. Gallen", as it is only responsible for higherlevel domain of influence domain of	doi.ResponsibleAuthor- ity.SecureConnectId == TenantId doi.TransitivePar- ents.Any(d => d.Responsi- bleAuthority.SecureCon- nectId == TenantId) doi.TransitiveAssigned- CountingCircles.Any(cc => c.ResponsibleAuthority.Se- cureConnect == TenantId)
UrnengangHierar- chieHöher	The tenant must have Authorization in the hierarchy of the domain of influence of the contest. Authorizations are only checked at the same and lower levels.	ences. UrnengangHierarchie- Tiefer matches for the contest of 11.11.2022 for the tenant "Voting Office Andwil" because the domain of influence "Municipality of Andwil" is the responsible domain of influence. UrnengangHierarchie- Tiefer does not match for the contest of 23.10.2022 for the tenant "Voting Office Andwil" because the domain of influence	doi.ResponsibleAuthor- ity.SecureConnectId == TenantId doi.Transi- tiveChildren.Any(d => d.ResponsibleAuthority.Se- cureConnectId == Ten- antId)

Id	Description	Example	ACL expression (pseudo code)
		"Municipality of And- wil" is neither the re- sponsible domain of influence nor does it appear higher in the hierarchy.	
GeschäftHierarchie	The tenant must have authority in the hierarchy of the domain of influence.	Analogue ZuständigeBehördeHierarchie, where competent authority means the domain of influence of the vote or election.	ZuständigeBehördeHierar- chie(politicalBusiness.Do- mainOfInfluence)
ZuständigeBehörde- Geschäft	The competent authority of the transaction's domain of influence must correspond to the current tenant.	For the "Election And-wil" only the tenant "Voting Office Andwil" is eligible, as it is the responsible tenant for the vote or election	ZuständigeBehörde(politicalBusiness.DomainOfInfluence)
Zustän- digeBehördeAuszählun gskreis	The tenant must correspond to the competent authority of the enumeration district.	From the example hierarchy, the responsible authority of the counting circle "Andwil" would be the tenant "AZK Andwil", as this is listed as the responsible tenant of the counting circle.	Zustän- digeBehörde(countingCircle)
BundErfasser	The current user must be the Editor of the bundle		bundle.CreatedBy == UserId
BundReviewer	The current user must not be the Editor of the bundle.		bundle.CreatedBy != UserId

3.5 Authorization table

The corresponding action is only allowed exactly when all conditions apply. If a condition is empty, it is considered fulfilled. System internal endpoints are not explicitly executed because they are not publicly accessible.

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status con- test	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Ausmittlung - Urnen	gang Auszählungskreis Kontaktperso	onen - ContestC	ountingCircle(ContactPerson	Service		
Urnengang Auszählungskreis Kon- taktperson erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestCountingCircleCon- tactPersonService.Create	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Urnengang Auszählungskreis Kon- taktperson bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestCountingCircleCon- tactPersonService.Update	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Ausmittlung - Urnen	gang Auszählungskreis-Details - Con	ntestCountingCir	cleDetailsServ	vice			
Urnengang Auszählungskreis-De- tails bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestCountingCircleDe- tailsService.UpdateDetails	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Alle in (Initial Submissio- nOngoing ReadyForCor- rection)		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Urnengang Auszählungskreis-De- tails validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestCountingCircleDe- tailsService.ValidateUpdateDetails	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Ausmittlung - Urnen	gang - ContestService	<u>'</u>					
Urnengang lesen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ContestService.Get	MO::Wahlver- walter				UrnengangHi- erarchie && Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Urnengang lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestService.Get	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				UrnengangHi- erarchie	
Zugreifbare Auszäh- lungskreise eines Ur- nengangs auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestService.GetAcces- sibleCountingCircles	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				UrnengangHi- erarchie	
Urnengänge auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestService.ListSummaries	MO::Wahlver- walter				UrnengangHi- erarchie && Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Urnengänge auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestService.ListSummaries	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				UrnengangHi- erarchie	
Geschäftsverbindungen auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ContestService.ListPoliticalBusi- nessUnions	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde(p oliticalBusi- nessUnion)	
Ausmittlung - Exports	s - ExportService						
Export-Vorlagen für Geschäftsresultat eines Auszählungskreises auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetCountingCir- cleResultExportTemplates	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				UrnengangHi- erarchie	
Export-Vorlagen für po- litische Geschäfte auf- listen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetPoliticalBusi- nessResultExportTemplates	MO::Wahlver- walter				UrnengangHi- erarchie	
Export-Vorlagen für mehrere politische Ge- schäfte auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetMultiplePoliti- calBusinessesResultExportTemplates	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status con- test	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Export-Vorlagen für mehrere politische Ge- schäfte eines Auszäh- lungskreises auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetMultiplePoliti- calBusinessesCountingCircleResultEx- portTemplates	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				UrnengangHi- erarchie	
Export-Vorlagen für Ur- nengänge auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetContestEx- portTemplates	MO::Wahlver- walter				UrnengangHi- erarchie	
Export-Vorlagen für Geschäftsverbindungen auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.GetPoliticalBusi- nessUnionResultExportTemplates	MO::Wahlver- walter				UrnengangHi- erarchie	
Exports generieren	POST /api/result_export	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft && Zustän- digeBehörde(p oliticalBusi- nessUnions)	
Exports generieren	POST /api/result_export	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				GeschäftHier- archie && (template.Re- sultType == Re- sultType.Coun tingCircleRe- sult tem- plate.Re- sultType == Re- sultType.Mul- tiplePolitical- BusinessesCou ntingCircleRe- sult)	No access to business unions (po- liticalBusi- nessUnions)

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Export-Konfigurationen auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.ListResultEx- portConfigurations	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeUr nengang	
Export-Konfiguration aktualisieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.UpdateResultEx- portConfiguration	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeE- influssbereich	
Export-Konfiguration auslösen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ExportService.TriggerResultEx- port	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeE- influssbereich	
Ausmittlung - Majorz	wahlwahlresultatbünde - MajorityEled	tionResultBun	dleService				
Majorzwahlresultat- bünde auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBundles	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Majorzwahlresultat- bund lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBundle	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Majorzwahlzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBallot	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Majorzwahlzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBallot	ER::Erfasser			Kontrolle offen	digeBehördeHi erar-	an enroller if the feder-

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
							has been selected for control.
Majorzwahlzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBallot	ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle) && BundErfasser	Ballot can be read by a Editor if he is the Editor
Majorzwahlresultat- bund erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.CreateBundle	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlresultat- bund löschen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.DeleteBundle	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur	Nicht gelöscht	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlzettel erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.CreateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlzettel erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.CreateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Majorzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.UpdateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.UpdateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
						uszählung- skreis && BundErfasser	
Majorzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.UpdateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	
Majorzwahlzettel lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.DeleteBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlzettel lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.DeleteBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Majorzwahlresultat- bund Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.BundleSubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlresultat- bund Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.BundleSubmissionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Majorzwahlresultat- bund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.BundleCorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlresultat- bund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.BundleCorrectionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bundle	Additional Conditions (ACL)	
						uszählung- skreis && BundErfasser	
Majorzwahlresultat- bund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.RejectBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlresultat- bund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.RejectBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	
Majorzwahlresultat- bund Kontrolle erfol- greich	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.SucceedBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahlresultat- bund Kontrolle erfol- greich	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.SucceedBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	
Majorzwahlresultat- bund Änderungen beo- bachten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultBundle- Service.GetBundleChanges	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Ausmittlung - Majorz	wahlresultat - MajorityElectionResult	Service					
Majorzwahlresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.Get	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	

Action (de)	API (en)		Conditions					
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)		
Majorzwahl-Wahlzet- telgruppen auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.GetBallotGroups	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)		
Majorzwahl Erfassung- sparameter festlegen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.DefineEntry	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Majorzwahl Stimm- berechtigte bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.EnterCountOfVoters	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Majorzwahl Kandidatre- sultate bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.EnterCandidateResults	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Majorzwahl Wahlzet- telgruppenresultate bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.EnterBallotGroupResults	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Majorzwahl Erfassung beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.PrepareSubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Majorzwahl Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.SubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second fac- tor is veri- fied	
Majorzwahl Korrektur beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.PrepareCorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Majorzwahl Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.CorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Korrektur	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second factor is verified
Majorzwahl zur Korrektur zurückweisen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.FlagForCorrection	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl als vorläu- fig geprüft markieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.AuditedTentatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl zurückset- zen in Erfassung been- det	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionResultSer- vice.ResetToSubmissionFinished	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl plausibil- isieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.Plausibilise	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl zurückset- zen in vorläufig geprüft	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.ResetToAuditedTentatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl Endresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.GetEndResult	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	
	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.GetEndResultAvailable- LotDecisions	MO::Wahlver- walter		Alle Auszäh- lungskreise vorläufig ge- prüft oder plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl Endresultat Losentscheide fällen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.UpdateEndResultLotDecisions	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)	Conditions					
		User role ID	Status con- test	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.PrepareFinalizeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl Endresultat finalisieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.FinalizeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Alle Auszäh- lungskreise vorläufig ge- prüft oder plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	Second factor is verified
	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.RevertEndResultFinalization	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Majorzwahl Stimm- berechtigte validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.ValidateEnterCountOfVoters	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorzwahl Kandi- datenresultate validi- eren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionRe- sultService.ValidateEnterCandi- dateResults	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Ausmittlung - Majorzy	wahl - MajorityElectionService	I					
Majorzwahl-Kandidaten auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionService.ListCan- didates	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Nebenwahl-Kandidaten auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.MajorityElectionService.ListSec- ondaryElectioncandidates	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahlresultat- bünde auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.GetBundles	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahlresultat- bund lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.GetBundle	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahlzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.GetBallot	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.GetBallot	ER::Erfasser			Kontrolle offen	digeBehördeHi erar- chie(counting	Ballot can be read by an enroller if the feder- ation is in "control open" status and the bal- lot paper has been selected for control.
Proporzwahlzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.GetBallot	ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle) && BundErfasser	Ballot can be read by a Editor if he is the Editor

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahlresultat- bund erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.CreateBundle	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlresultat- bund löschen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.DeleteBundle	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur	nicht Gelöscht	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlzettel erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.CreateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlzettel erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.CreateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Proporzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.UpdateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.UpdateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Proporzwahlzettel bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.UpdateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Korrektur of- fen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahlzettel lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.DeleteBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlzettel lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser-vices.v1.ProportionalElectionResultBundleService.DeleteBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Proporzwahlresultat- bund Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.BundleSubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlresultat- bund Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.BundleSubmissionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Proporzwahlresultat- bund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.BundleCorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlresultat- bund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.BundleCorrectionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Proporzwahlresultat- bund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.RejectBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	

Action (de)	API (en)	Conditions					
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahlresultat- bund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.RejectBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundleRe- viewer	
Proporzwahlresultat- bund Kontrolle erfol- greich	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.SucceedBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahlresultat- bund Kontrolle erfol- greich	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultBundleService.SucceedBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundleRe- viewer	
Proporzwahlresultat- bund Änderungen beo- bachten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultBun- dleService.GetBundleChanges	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Ausmittlung - Propor	zwahlresultat - ProportionalElectionR	esultService				'	
Proporzwahlresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultService.Get	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahl-unveränderte Listenresultate auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.ProportionalElectionResultService.GetUnmodifiedLists	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahl-Listen- resultate auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.GetListResulsts	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahl Erfassung- sparameter festlegen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.DefineEntry	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahl Stimm- berechtigte bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.EnterCountOfVoters	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahl unveränderte Listenresultate bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.EnterUnmodifiedListResults	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahl Erfassung beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.PrepareSubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahl Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.SubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second factor is verified
Proporzwahl Korrektur beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.PrepareCorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Proporzwahl Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.CorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Korrektur	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second factor is verified

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahl zur Korrektur zurückweisen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.FlagForCorrection	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl als vorläufig geprüft markieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.AuditedTentatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultSer- vice.ResetToSubmissionFinished	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl plausibil- isieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.Plausibilise	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl zurücksetzen in vorläufig geprüft	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultSer- vice.ResetToAuditedTentatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl En- dresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.GetEndResult	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl Endresul- tat Losentscheide einer Liste auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultSer- vice.GetListEndResultAvailableLotDecisi- ons	MO::Wahlver- walter		Alle Auszäh- lungskreise vorläufig ge- prüft oder plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl Endresul- tat Losentscheide einer Liste fällen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionResultSer- vice.UpdateListEndResultLotDecisions	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl En- dresultat finalisieren vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.PrepareFinalizeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Proporzwahl En- dresultat finalisieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.FinalizeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Alle Auszäh- lungskreise vorläufig ge- prüft oder plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	Second factor is verified
Proporzwahl En- dresultat finalisierung zurücksetzen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.RevertEndResultFinalization	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Proporzwahl Stimm- berechtigte validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionRe- sultService.ValidateEnterCountOfVoters	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Ausmittlung - Propor	zwahl - ProportionalElectionService	ı					
Proporzwahl Listen auf- listen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElection- Service.GetLists	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahl Liste lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElection- Service.GetList	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Proporzwahl Kandi- daten auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ProportionalElectionService.List- Candidates	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Ausmittlung - Resulta	ateimport - ResultImportService	1					
Imports auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultImportService.ListImports	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeUr nengang	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status con- test	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Importdaten löschen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultImportService.DeleteIm- portData	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeUr nengang	
Majorz-Writeins auf- listen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultImportService.GetMajori- tyElectionWriteInMappings	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Majorz-Writeins zuord- nen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultImportService.MapMajori- tyElectionWriteIns	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Resultate-Import durchführen	POST /api/result_import	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeUr nengang	
Ausmittlung - Resulta	ate - ResultService						
Resultatübersicht lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultService.GetOverview	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Resultatauflistung lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultService.GetList	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Resultatkommentare lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultService.GetResultCom- ments	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Resultate beobachten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.ResultService.GetStateChanges	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Ausmittlung - Stimma	zettelbünde - VoteResultBundleServic	e					
Stimmzettelbund auflisten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- Bundles	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Stimmzettelbund lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- Bundle	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Stimmzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- Ballot	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Stimmzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- Ballot	ER::Erfasser			Kontrolle offen	digeBehördeHi erar-	an enroller if the feder-
Stimmzettel lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- Ballot	ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle) && BundErfasser	Ballot paper can be read by a Editor if he is the Editor

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Stimmzettelbund erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Cre- ateBundle	ER::Wahlver- walter ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleServ- ice.DeleteBundle	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur	nicht Gelöscht	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Cre- ateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund erstellen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Cre- ateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Stimmzettelbund bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Up- dateBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung Zur Korrektur Korrektur of- fen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Up- dateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Stimmzettelbund bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Up- dateBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Korrektur of- fen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Stimmzettelbund lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleServ- ice.DeleteBallot	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund lö- schen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleServ- ice.DeleteBallot	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Stimmzettelbund Erfas- sung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Bun- dleSubmissionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbei- tung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund Erfas- sung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Bun- dleSubmissionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		In Bearbeitung	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Stimmzettelbund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Bun- dleCorrectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Bun- dleCorrectionFinished	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Zur Korrektur	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundErfasser	
Stimmzettelbund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Re- jectBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	

Action (de)	API (en)			Conditions			Comments
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Stimmzettelbund Kontrolle ablehnen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Re- jectBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	
Stimmzettelbund Kontrolle erfolgreich	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Suc- ceedBundleReview	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Stimmzettelbund Kontrolle erfolgreich	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Suc- ceedBundleReview	ER::Erfasser	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked		Kontrolle offen	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis && BundReviewer	
Stimmzettelbund Än- derungen beobachten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultBundleService.Get- BundleChanges	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Ausmittlung - Abstin	nmungsresultat - VoteResultService						
Abstimmungsresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.services.v1.VoteResultService.Get	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Abstimmungsvorlage- Resultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.GetBallotRe- sult	MO::Wahlver- walter ER::Wahlver- walter ER::Erfasser				Zustän- digeBehördeHi erar- chie(counting Circle)	
Abstimmung Erfas- sungsparameter festlegen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.DefineEntry	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung		Zustän- digeBehördeA	

Action (de)	API (en)	Conditions					
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
						uszählung- skreis	
Abstimmung Stimm- berechtigte bearbeiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.EnterCoun- tOfVoters	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Abstimmungsresultate erfassen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.EnterResults	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Abstimmungs- Korrekturresultate erfassen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.EnterCorrec- tionResults	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Korrektur		Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Abstimmung Erfassung beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.PrepareSub- missionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second factor is verified
Abstimmung Erfassung beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Submission- Finished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Erfassung	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	
Abstimmung Korrektur beenden vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.PrepareCor- rectionFinished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	Second factor is verified
Abstimmung Korrektur beenden	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Correction- Finished	ER::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	In Korrektur	Alle gelöscht oder kontrol- liert	Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis	

Action (de)	API (en)	Conditions					
		User role ID	Status contest	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)	
Abstimmung zur Korrektur zurückweisen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.FlagForCor- rection	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung als vor- läufig geprüft markie- ren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.AuditedTen- tatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Erfassung beendet Korrektur beendet		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung zurückset- zen in Erfassung been- det	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.ResetToSub- missionFinished	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung plausibil- isieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Plausibilise	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Vorläufig geprüft		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.ResetToAu- ditedTentatively	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung En- dresultat lesen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.GetEndResult	MO::Wahlver- walter				Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung En- dresultat finalisieren vorbereiten	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.PrepareFinal- izeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	Second factor is verified
Abstimmung En- dresultat finalisieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Final- izeEndResult	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked	Alle Auszäh- lungskreise vorläufig ge- prüft oder plausibilisiert		Zustän- digeBehörde- Geschäft	
Abstimmung En- dresultat finalisierung zurücksetzen	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Re- vertEndResultFinalization	MO::Wahlver- walter	Testphase Aktiv Pas- tUnlocked			Zustän- digeBehörde- Geschäft	

Action (de)	API (en)		Conditions					
		User role ID	Status con- test	Status vote/elec- tion	Status bun- dle	Additional Conditions (ACL)		
Abstimmung Stimm- berechtigte validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Vali- dateEnterCountOfVoters	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Abstimmung Resultate validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Vali- dateEnterResults	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		
Abstimmung Korrektur- Resultate validieren	abraxas.voting.ausmittlung.ser- vices.v1.VoteResultService.Vali- dateEnterCorrectionResults	ER::Wahlver- walter				Zustän- digeBehördeA uszählung- skreis		