DSC	D-DP-22575 Adressi	übergabe an S	ipace				Adresse (IF)									pers. in DSO-DP	
Regelname: (siehe Reiter "Regeln")	MCM an S/4 (Gate 5)	S/4 (Gate 2)			BUA Lokation Adress datenDTO	Adress	Adresse	DAO Adresse Lokation Portaldaten	Haus nummei DAO				Lokation	ADR Stammdaten	Adresse	Messkonzept Ermittlungs Detail Adresse	
	prefix: addresses.	prefix: ad.								Allg	Betreib	Errichter	Standort				
	i i	i e	(NA,EP,ES,EA)	AdressTvp		х											
				Ausland			x										
				Auslands adresse			x								x		
				land	x						х	х			x		
				AuslandKurzwert			x										
				LandKurz	x												x
	country	country		CountryCode		x (NULL)										x	
	,	,		ags											x		
				kgs			x										
				Staat				x									
				bundesland	x		x	x						x	x		
	postalCode				x	x	×	x			x	x	x	x	x	x	×
"Ort"	cityName	city1			x	x	x	×			×	x	x	x	×	x	×
				PizOrt	-	r -	×	-			-		-	-		ľ.	ľ.
	cityDistrict	city2			x	v	v	v			v		v	x	×		
	CityDistrict	City2		Ortname	^	^	<u>^</u>	<u>^</u>			^		^	^	^		
				Mit													
				Zusatz			x										
				Strasse													
				Hausnummer													
				Vollstaendig			х								x		
"Straßenname"	streetName	street		strasse	х	х	x	x			х	х	х	х	×	x	x
				strassevist													
				Strassenzug			x										
"Hausnummer"	houseNumber	house_num1		hausnummer		х	x				x	х	х	х	×	x	×
				Ergaenzung			х								x	x	x
				Ergaenzung													
				von							х	х	х				
				Ergaenzung bis			x				×	x	x		×		
				Ergaenzung kurz			x										
	floorNumber			floorNumber		х										х	
	supplement			addresszusatz		х								х			
	1			hausnrVon	x			х	x								
				hausnrVonErgaenzung					x								
				hausnrBis	x		х	x	х		х	х	х		x		
	1			hausnrBisErgaenzung				x	х								
"Hausnummer Zusatz"	houseNumber Supplement	house num2		hausnrZusatz	×												
	1			hausnrVollstandig	x		x	l							<b>†</b>		
				hausnrKurz	x x		x										
				utmNordwert	r v	<b>-</b>	r	v		x				v		<b>-</b>	
-				utmOstwert	r v	<b>-</b>		v		x				x		<b>-</b>	
	timeZone			utmZone	r v	+		v v	_	v				v v	<b>-</b>	<del>                                     </del>	
	LINE ZONE			Rechtswert	r -	<del>                                     </del>	<b>—</b>	r	_	r				x	-	<del>                                     </del>	1
	1				x	<del>                                     </del>	<b>—</b>		_	-				x	-	<del>                                     </del>	1
	longitude (WGS84)	-		Längengrad	x	v		-	-					×	<del>                                     </del>	-	1
					x	r.		l	_		<b>-</b>			x	-	+	1
	latitude (WGS84)			Breitengrad Flur	<u>,                                     </u>	^			-	$\vdash$				x		-	-
		-				-		^	-	$\vdash$	-		^	^	-	-	1
		-			x	-		×	_	$\vdash$			X	x	-		
					х	-		×		$\vdash$			X	x			-
I	1	1	1	Adresse	1	1	1	ı	1	x	1	1	1	1	1	1	1

il.swerk ??