

Effektivität?

- **DE: Gutachten Max-Planck-Institut**
(Gutachten der kriminologischen Abteilung des Max-Planck-Instituts für ausländisches und internationales Strafrecht im Auftrag des Bundesamtes für Justiz, Freiburg i.Br., 2011)
- Vergleich mit/ohne Vorratsdatenspeicherung
(Richtlinie 2006/24/EG - Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts vom März 2010)
- Vergleich DE - CH
- CH?

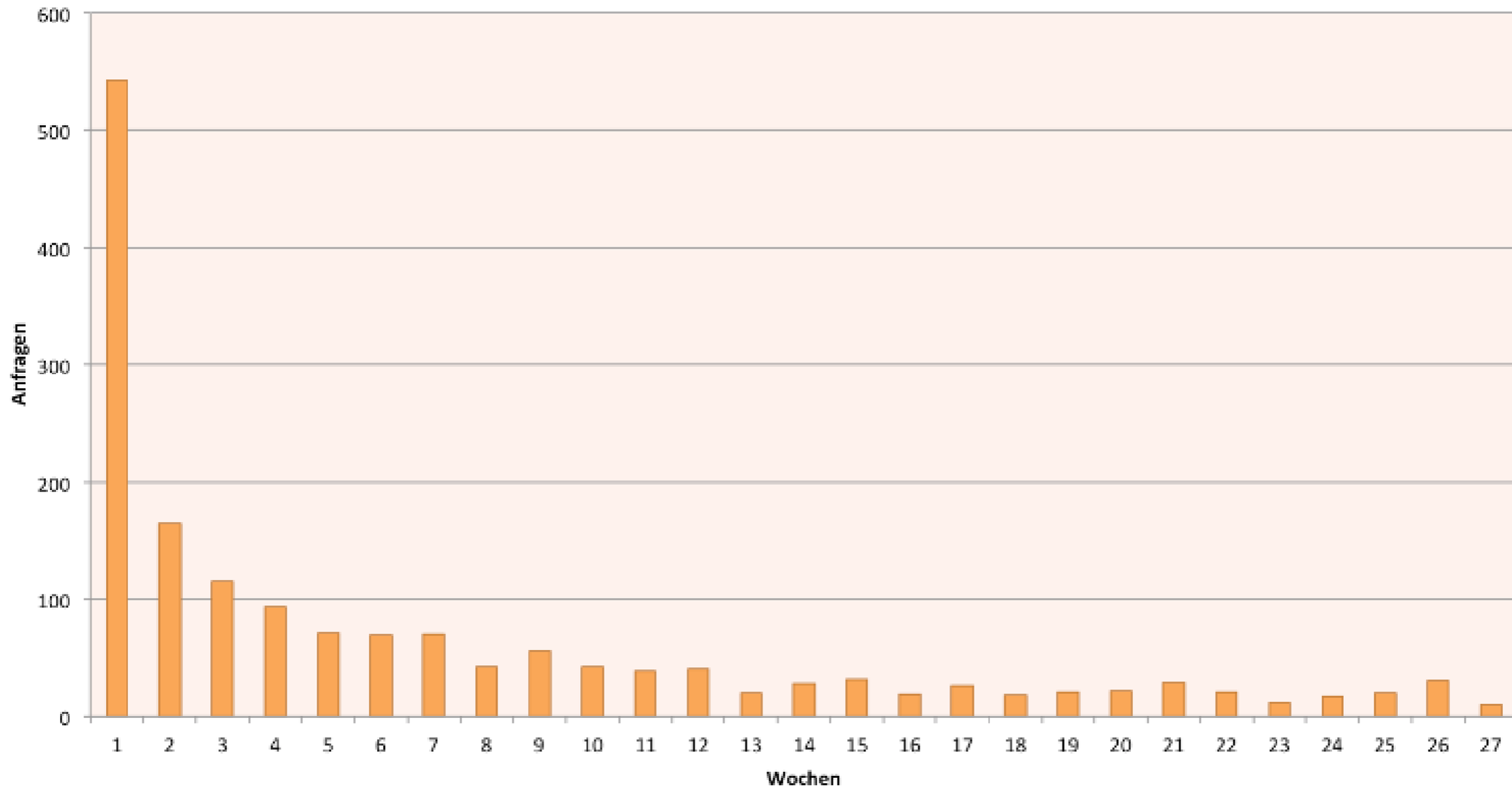
Tabelle D-2: Aufklärungsquoten in Deutschland und in der Schweiz 2009*

	<i>Schweiz</i>		<i>Deutschland</i>	
	Absolut	Aufklärung %	Absolut	Aufklärung %
Pornografie	1.080	85,9	11.597	85,6
Computerbetrug	4.688	33,3	22.963	34,8
Tötungsdelikte	236	88,1	2277	96,7
Einbruchsdiebstahl**	51.758	12,7	1.108.766	14,9
Raub	3.530	36,9	49.317	52,6
Erpressung	349	74,5	5.776	84,8
Menschenhandel	50	74	811	88,7
Drohung	11.686	84,5	103.211	90,9

*) Quellen: Bundeskriminalamt: Polizeiliche Kriminalstatistik 2009. Wiesbaden 2010; Bundesamt für Polizei: Polizeiliche Kriminalstatistik 2009. Bern 2010;***) für Deutschland wurde der Diebstahl unter erschwerenden Umständen insgesamt einbezogen, weil sich eine andere Kategorie nicht anbietet.

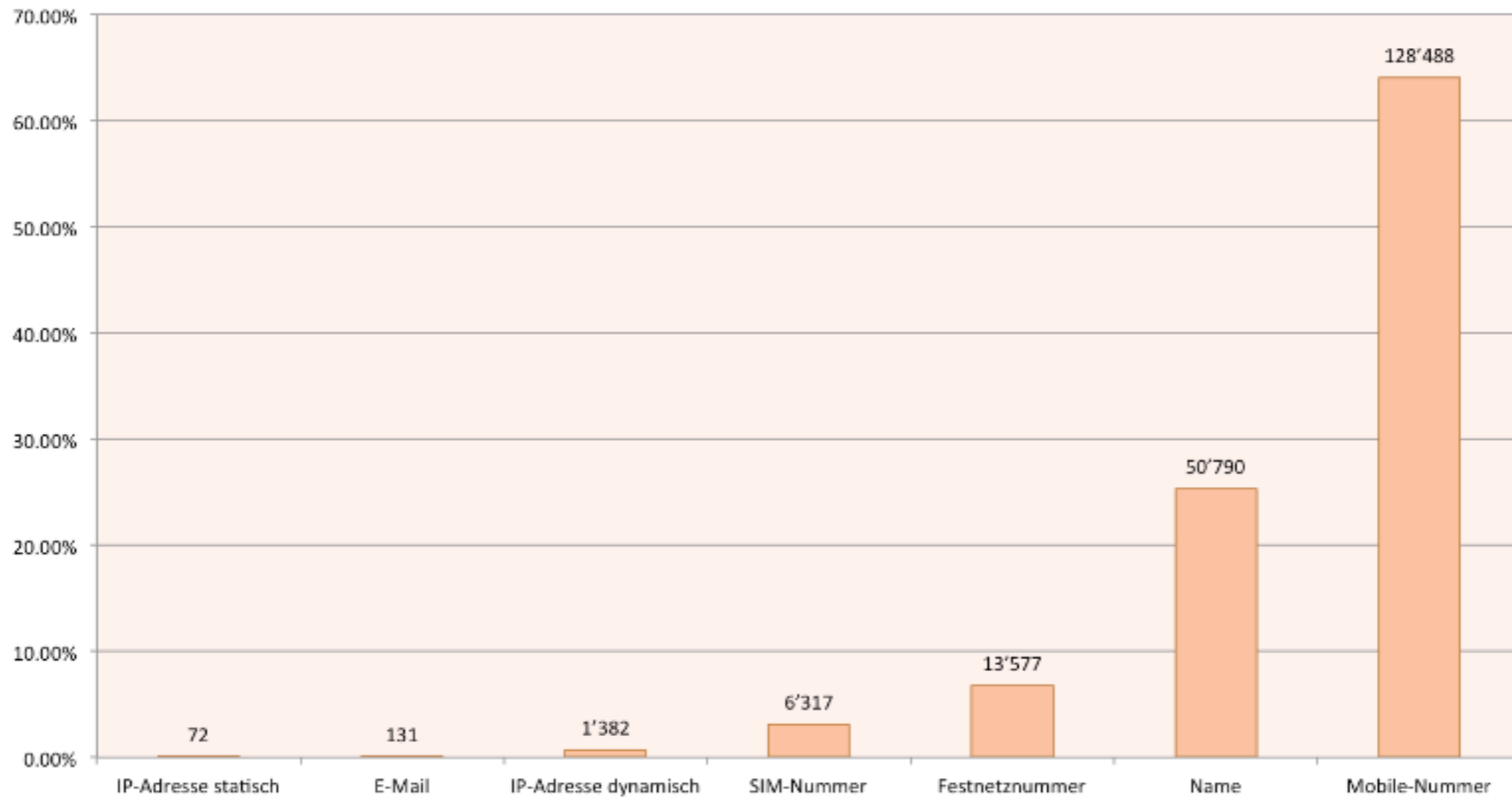
Aus: Schutzlücken durch Wegfall der Vorratsdatenspeicherung?, Gutachtender kriminologischen Abteilung des **Max-Planck-Instituts für ausländisches und internationales Strafrecht** im Auftrag des Bundesamtes für Justiz, Freiburg i.Br., 2011, S. 143

Abfrage historischer Fernmeldedaten (IP-Adressen) im Jahr 2012: Alter der Daten zum Zeitpunkt der Anfrage beim Dienst ÜPF



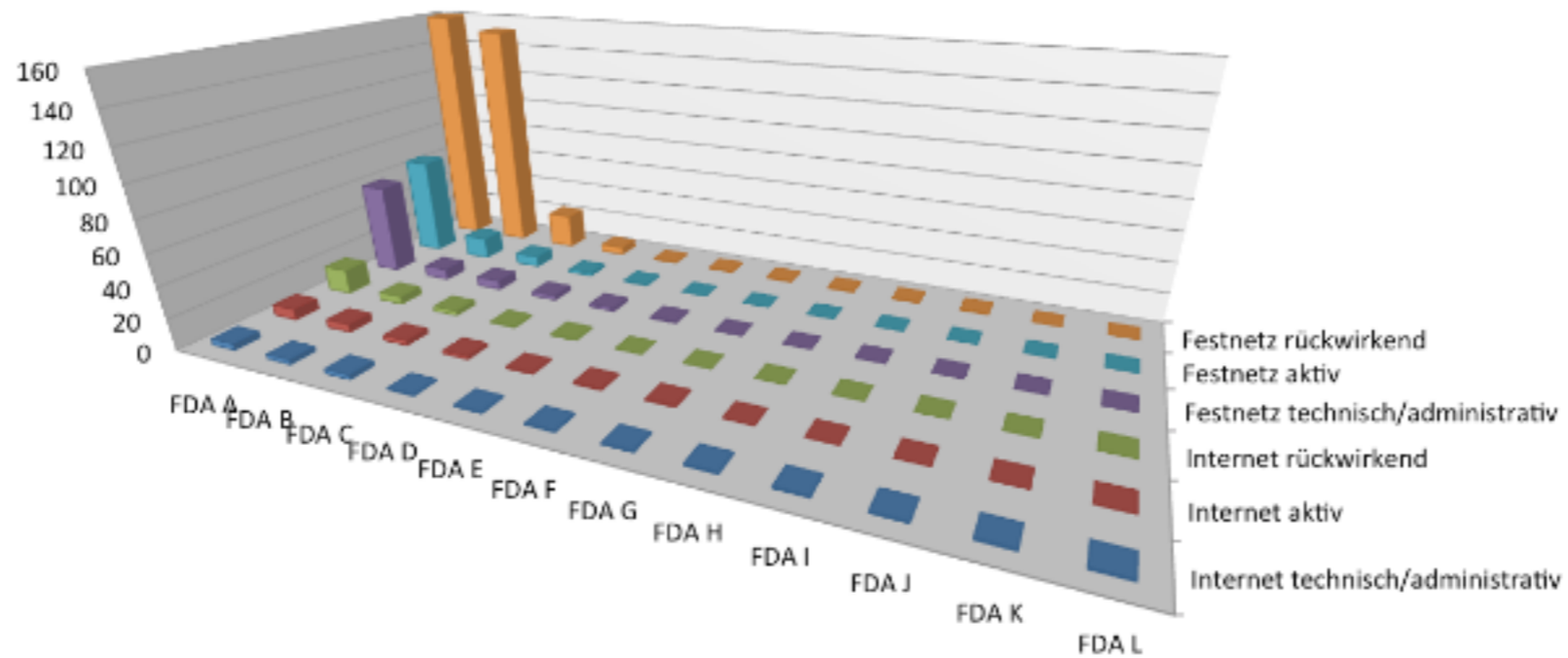
Quelle: Digitale Gesellschaft

Abfrage historischer Fernmeldedaten im Jahr 2012: Aufteilung nach Art



Quelle: Digitale Gesellschaft

Überwachungen (ohne Mobiltelefonie) 2012 Aufteilung nach Art, Anzahl Fälle und Betroffene FDA (anonymisiert)



	FDA A	FDA B	FDA C	FDA D	FDA E	FDA F	FDA G	FDA H	FDA I	FDA J	FDA K	FDA L
Internet technisch/administrativ	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Internet aktiv	7	5	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0
Internet rückwirkend	16	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Festnetz technisch/administrativ	59	7	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Festnetz aktiv	65	14	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Festnetz rückwirkend	160	152	23	5	1	1	1	1	1	1	0	0

Quelle: Digitale Gesellschaft

When the parameter serviceID (1) of SubscribedTelephonyServices is supported, the CSP is requested to describe the properties (in particular the uniqueness, e.g. unique among all services offered by CSP vs. unique per service) and format of this parameter. NOTE: In order to exploit this parameter, the LEMF/ISS has to take appropriate measures for its proper processing.	CSP specification:
serviceID (1) ::= UTF8string	

When the parameter allocatedDeviceIDs (12) of SubscribedTelephonyServices is supported, the CSP is requested to describe the properties and format of this parameter.	CSP specification:
allocatedDeviceIDs (12) -> telephonyDeviceID ::= OCTET STRING	

TimeSpan	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
startTime (1)				R			
endTime (2)				R			
durationTime (3)					NR		

TelephonyServiceType	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
private (0)				R			
privatePay (1)				R			
publicPayphone (2)				R			

AddressInformation (InstallationAddress)	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
flatNumber (1)				R			
buildingName (2)				R			
buildingNumber (3)				R			
streetName (4)				R			
poBox (5)				R			
postalCode (6)				R		Or ZIP code	
region (7)					NR		
province (8)				R		Or State, for international address (e.g. USA, Canada, Australia, etc. ...)	
language (9)					NR		
city (10)				R			
country (11)				R			
validity (12)				R		TimeSpan	

TimeSpan (Addr. Information)	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
startTime (1)				R		Start date, if applicable, of the installation	
endTime (2)				R		End date, if applicable, of the installation	
durationTime (3)					NR		

PaymentDetails	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
billingMethod (1)				R		BillingMethod	
bankAccount (2)				R		BankAccount	
billingAddress (3)				R		ContactDetails	

BillingMethod	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
debit (0)				R			
transfer (1)				R			
prepaid (2)				R			

BankAccount	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			
IBAN (1)				R		IBAN ::= UTF8string; International Banking Account Number format as per ISO 13616-1:2007	
BIC (2)				R (if IBAN not available)		BIC ::= UTF8string; Business Identifier Code, format as per ISO 9362:2009	
accountHolder (3)				R		UTF8string	
nationalAccountNumber (4)				R		UTF8string; To be used in the case that the account holding bank has no IBAN	
nationalBankNumber (5)				R		UTF8string; To be used in the case that the account holding bank has neither IBAN nor	
bankName (6)				R		UTF8string	

ContactDetails	CSP statement			Authority Requirement		Description of parameter	CSP comments
	Supported	Not Supported	Not Applicable	Required	Not Required		
Parameter name ETSI TS 102 857				R			

- Ausbau Überwachungsmaßnahmen?
- Effektivität von Überwachungsmaßnahmen?
- Transparenz bei Überwachungsmaßnahmen
 - Strafprozess / BÜPF
 - NDB, einschl. internationaler Verbindungen
 - Weitere Überwachungsmaßnahmen
- Auswirkungen auf Betroffene
- Auswirkungen auf Wirtschaft
- Datenschutz und Datensicherheit