

S/MIME Unternehmensschlüssel Sparkasse Westholstein CA

Das S/MIME Unternehmenszertifikat der Sparkasse Westholstein ist von der Secure E-Mail CA der Sparkasse Westholstein mit dem Algorithmus SHA-1 signiert. Der zugrunde liegende Schlüssel hat eine Gültigkeitsdauer von 2 Jahren und eine Länge von 2048 Bit.

Der Schlüssel der Secure E-Mail CA der Sparkasse Westholstein ist von der Finanz Informatik Technologie Service (FITS) Root-CA signiert und hat eine Gültigkeitsdauer von 20 Jahren. Der diesem CA-Zertifikat zugrundeliegende Schlüssel hat eine Länge von 4096 Bit.

Der Schlüssel der Finanz Informatik Technologie Service Root CA besitzt eine Gültigkeitsdauer von 24 Jahren und eine Schlüssellänge von 4096 Bit.

Der Zertifikatsstandard bezieht sich auf das X.509 Format.

Im beigefügten File ist die gesamte X.509 Zertifikatskette enthalten (S/MIME Unternehmenszertifikat der Sparkasse Westholstein, Secure E-Mail CA der Sparkasse Westholstein, Finanz Informatik Technologie Service Root CA).

Title	Größe
Öffentliches S/MIME Zertifikat incl. Rootzertifikat Download: https://www.spk-westholstein.de/content/dam/myif/spk-westholstein/work/dokumente/pdf/service-center/sichere-email/Domaincertificate.p7b	5 kB

Der Fingerprint des Zertifikates:

S/MIME Zertifikat	Hashverfahren	Fingerprint
SPK WESTHOLSTEIN S/MIMME DOMAIN SCHLUESSEL	SHA-1	78 11 be 26 7b e2 a2 24 09 2a 31 ac 73 e5 a7 b0 ac 75 82 74

Der Fingerprint der ZIP-Datei mit Zertifikatskette (Download)

ZIP-Datei	Hashverfahren	Fingerprint
Domain Certificate.zip	SHA-1	94 cc 5d d4 25 2d 6e 68 9d 6b 68 6f cd 2b 67 cc 37 ed 8f 3a
	MD5	d6 33 d1 00 0b 47 56 37 ed b8 e8 5a 52 39 19 4f

PGP Unternehmensschlüssel Sparkasse Westholstein

Title	Größe
PGP- Unternehmensschlüssel Download: https://www.spk-westholstein.de/content/dam/myif/spk-westholstein/work/dokumente/pdf/service-center/sichere-email/DomainCertificate_PGP.asc	3 kB

Der Fingerprint

PGP Schlüssel	Hashverfahren	Fingerprint
Sparkasse Westholstein PGP-Domainschlüssel	SHA-1	B105 33D0 9B48 E7BA 2AEA 052F 8542 7A66 826A D8A0

Der Fingerprint der PGP-Schlüsseldatei (Download)

ASC-Datei	Hashverfahren	Fingerprint
Domain Certificate_PGP.asc	SHA-1	30 bf 88 63 51 a1 4a d8 f1 46 30 86 72 aa b4 d9 c8 be 98 d2
	MD5	d0 02 fe 19 0d 7e 54 ac 94 1f ac f4 93 a4 e8 6c

Weiterführende Links

Aufruf Sperrlistenverteilpunkt:	https://pki.f-i-ts.de/sperrinformationen.php
Zertifikatsrichtlinien der Finanz Informatik Technologie Service GmbH & Co. KG:	https://pki.f-i-ts.de/statement.php
Secure WebMail Interface:	https://securemail.sparkasse.de/spk-westholstein/login.jsp