

# FinTS/HBCI

## Öffentliche Bankschlüssel (Public Keys)

Bitte vergleichen Sie die in Ihrer Software angezeigten Schlüsseldaten mit den folgenden Angaben:

Sicherheitsmedium	Schlüsselkennung	Nummer	Version	Hashwert: öffentlicher Bankschlüssel
Datei (z.B. USB-Stick)	HVB-2048-RAH10	110	1	Hash (SHA-256): 17 E4 CE 11 E9 9E 3D 79 67 FA F7 9F 00 51 B3 EF 29 20 4A CA 9C 0C 08 CF 8C F1 70 91 44 59 3E E0
Signaturkarte SECCOS	HVB-2048-RAH9	109	1	Hash (SHA-256): F1 3E 5C 0F A3 3E 5D 11 96 74 DE 82 B9 1B 7C 37 E3 9B E0 34 34 31 B4 94 64 C9 D2 A0 61 31 C2 73
Signaturkarte SECCOS	HVB-2048-RDH9	9	1	Hash (SHA-256): 2D B6 CF C9 D4 97 68 50 24 15 FA 2F 25 F3 59 50 3C F0 D4 56 FE 1D 3B 07 DF 8A 9A 29 E2 BD E4 57
Datei (z.B. USB-Stick)	HVB-2048-RDH10	10	1	Hash (SHA-256): C1 A8 A5 B6 F5 21 8D 40 57 40 2D EC 61 1F A7 1C 9C E5 85 DC BC 8C 61 13 F8 A3 CE 12 92 EF 68 DA
Signaturkarte SECCOS	HVB-1024-RDH5	5	1	Hash (RipeMD-160): E3 4B D3 F9 77 C4 9F C2 E8 AB E4 B8 AD E2 40 22 9A 6E BA 1D
Signaturkarte SECCOS	HVB-1024-RDH3	1	3	Hash (RipeMD-160): E3 4B D3 F9 77 C4 9F C2 E8 AB E4 B8 AD E2 40 22 9A 6E BA 1D
Datei (z.B. USB-Stick)	HVB-768-RDH1	3	201	Hash: 4B C8 FD 71 09 91 64 C2 FC 02 A5 32 33 58 ED D2 0B 23 CD C5

Stand Juli 2019