

WLAN "HN1X"

5. iOS

1. Konfigurationsdatei herunterladen

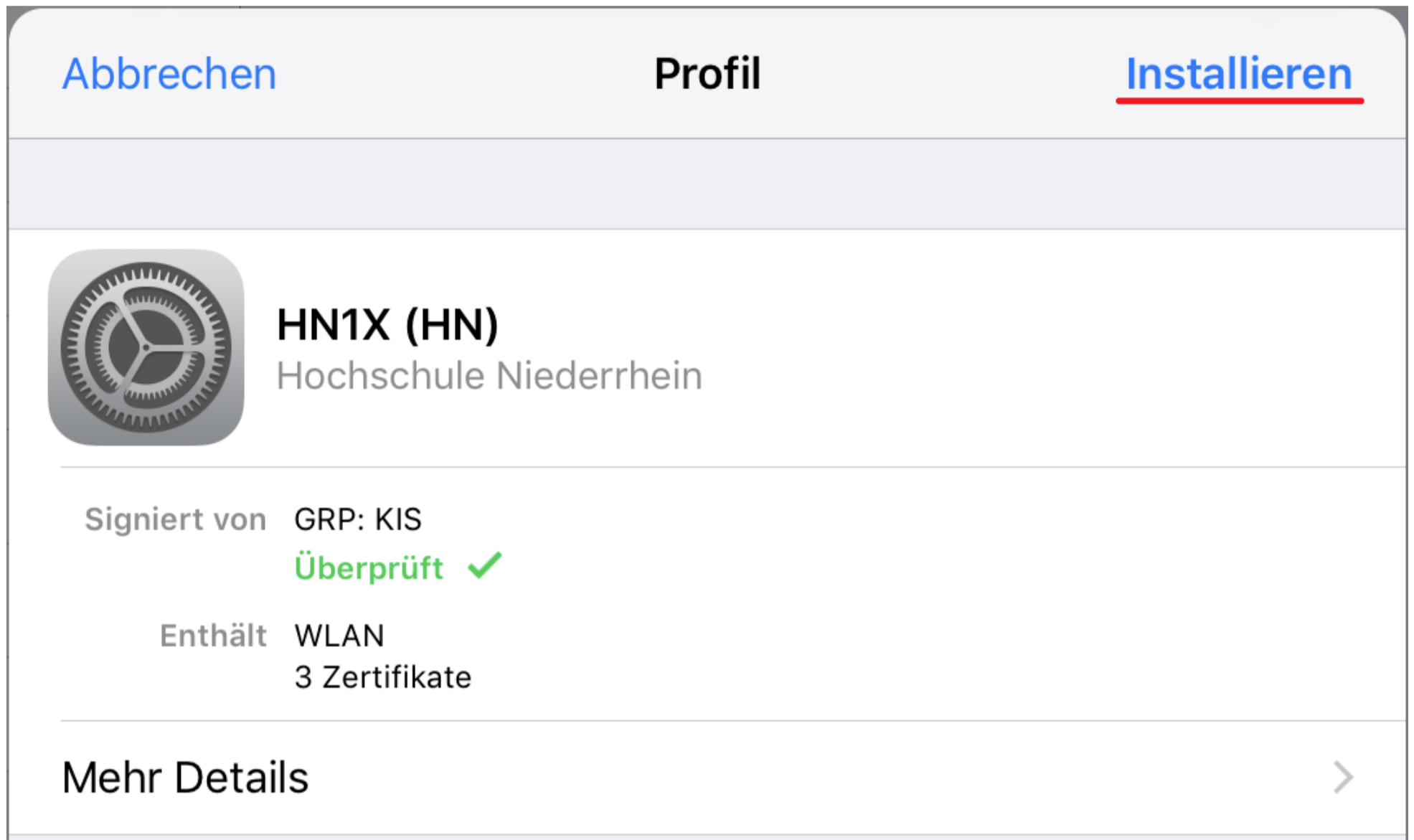
Laden Sie die Konfigurationsdatei für MacOSX und iOS für das WLAN "HN1X" von der Webseite der HS Niederrhein:

<https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/kis/anleitungen/HN1X.mobileconfig>

2. Profil installieren

2.1 Ihnen wird der Inhalt des Profils „HN1X“ angezeigt.

Fahren Sie fort, indem Sie auf „**Installieren**“ klicken



2.2 Sollten Sie einen Code zur Entsperrung Ihres Gerätes eingerichtet haben, werden Sie nun aufgefordert, diesen einzugeben.

Profil

Code eingeben [Abbrechen](#)

Code eingeben

○ ○ ○ ○ ○ ○

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
	0	⌫

2.3 Schließen Sie die Installation mit einer zweimaligen Bestätigung auf „**Installieren**“ ab.

[Abbrechen](#)

Achtung

[Installieren](#)

NICHT VERWALTETES ROOT-ZERTIFIKAT

Durch die Installation wird das Zertifikat „Deutsche Telekom Root CA 2“ zur Liste der vertrauenswürdigen Zertifikate auf deinem iPad hinzugefügt. Websites werden diesem Zertifikat erst vertrauen, wenn es in den Zertifikatsvertrauenseinstellungen aktiviert wurde.

Profil

[Abbrechen](#)

[Installieren](#)

3. Zugangsdaten eingeben


Geben Sie folgende Benutzerdaten ein:

Benutzer: HS-Kennung

Passwort: Ihr persönliches Passwort

Abbrechen **Benutzernamen eingeben** Weiter


GIB DEN BENUTZERNAMEN FÜR DAS WLAN „HN1X“ EIN.

mamus001 

Angefordert vom Profil „HN1X (HN)“

Abbrechen **Passwort** Weiter

GIB DEIN PASSWORT FÜR DAS WLAN „HN1X“ EIN.

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● 

Angefordert vom Profil „HN1X (HN)“

4. Mit dem WLAN verbinden

Sie können sich nun wie gewohnt über die WLAN-Einstellungen mit dem Netzwerk „HN1X“ verbinden.

Einstellungen

Suchen

Flugmodus

WLAN HN1X

Bluetooth Ein

Mobile Daten

Mitteilungen

WLAN

WLAN

✓ HN1X

NETZWERK WÄHLEN ...

eduroam

HN_CPortal

HN_Event

HN1X-dev

Anderes ...

Auf Netze hinweisen

Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwerk vorhanden ist, musst du manuell ein Netzwerk auswählen.