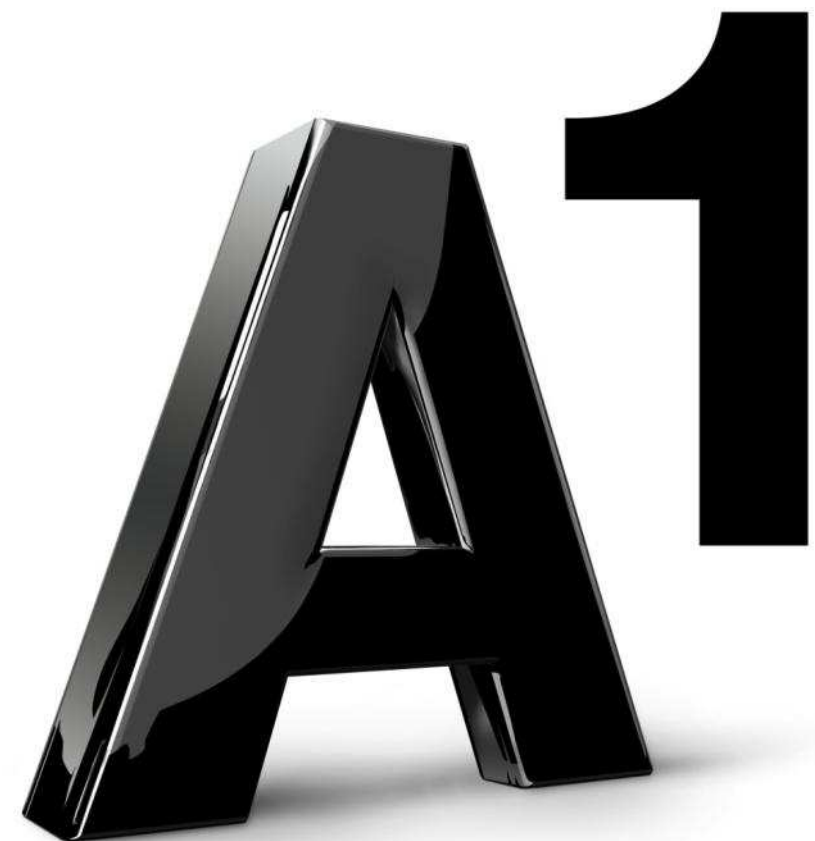


Mobile Transaktionen

Christian Kantner

13.10.2011



Mobile Transaktionen

- Mobiles elektronisches Gerät
 - Display + Eingabemöglichkeit
 - Internetzugang – Always On
 - SIM Karte
- Mobile Transaktionen
 - Ticketing (Bahn, Event,...)
 - Bezahlen, Überweisen
 - ID

Verbindung zur Umgebung

- Anwesenheit vor Ort muss festgestellt werden
- Eindeutige und einfache Interaktion zwischen mobilem Endgerät und lokaler Umgebung
- Bestehende technische Varianten
 - Bluetooth, WiFi
 - Barcode
 - Ortung

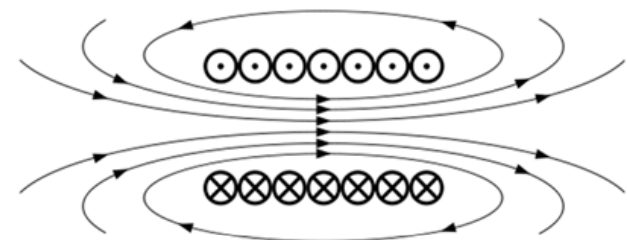
Absicherung von Transaktionen

- SIM Karte
 - Unterstützung des Mobilfunkbetreibers nötig
- Username + PW
 - Vertrauen in das OS
- Proprietäre Sicherheit
 - IOS
 - Blackberry
- Risk Management in Backend Systemen

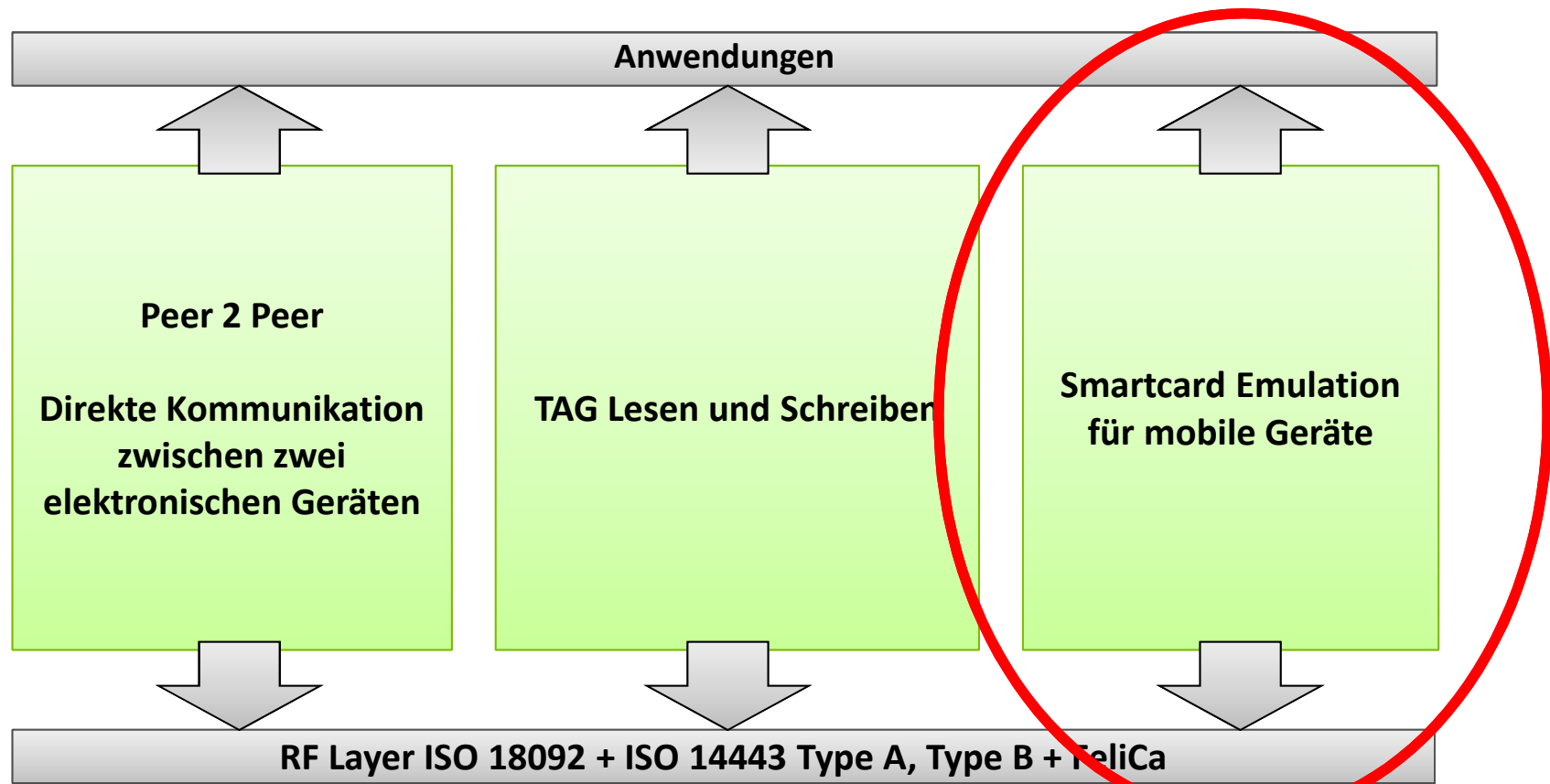
	SW only	SW + HW	Tamper Proof
Username Password	✓		
ARM TrustZone	✓	✓	
Smartcard	✓	✓	✓

NFC – Near Field Communication

- Wurzeln in bewährter RFID 13,56 MHz – Technik
- Magnetische Kopplung
- Reichweite 1-10cm
- Rückwärtskompatibel zu ISO 14443 und Smartcards
- Äusserst einfach zu benutzen
 - Kommunikation startet durch eine simple Berührung

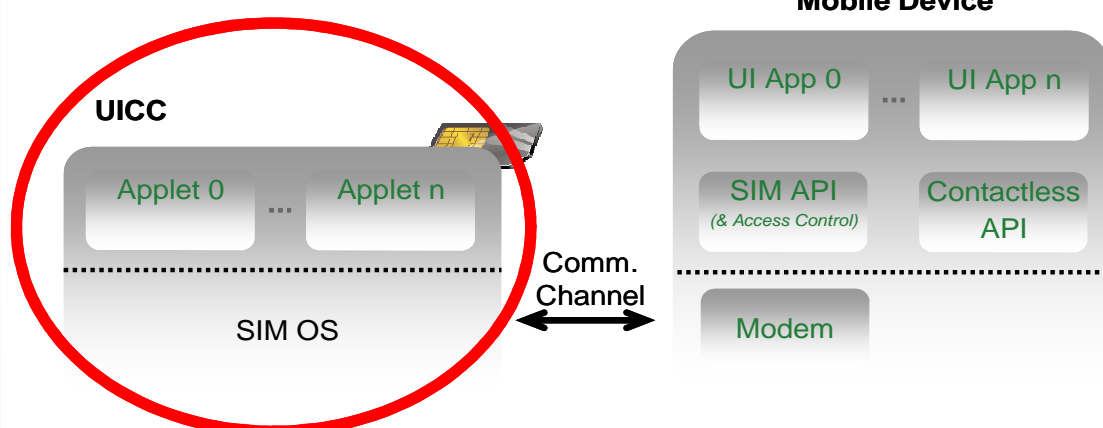


NFC - Betriebsmodi



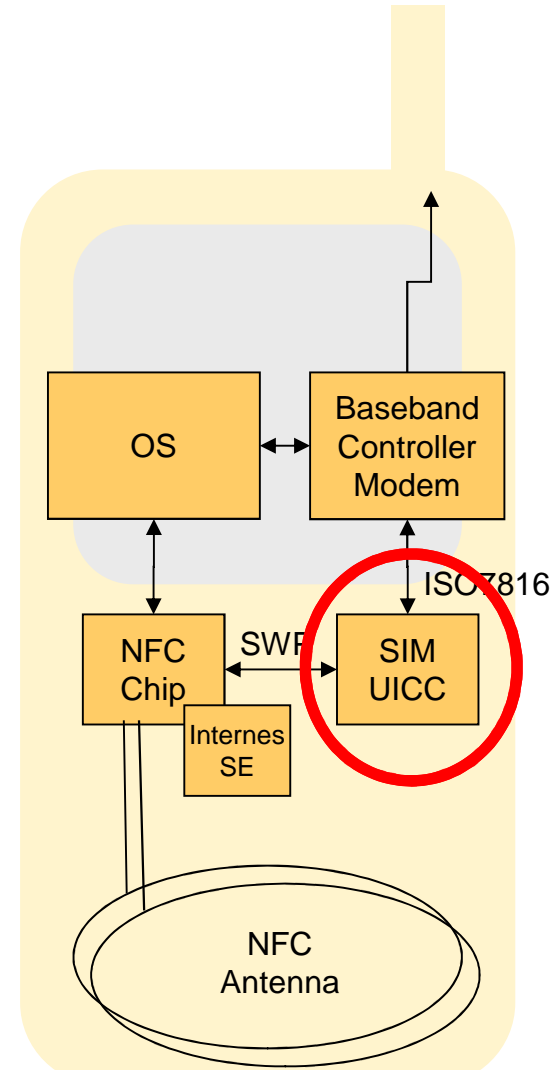
Smartcard Emulation

- SE = Secure Element
 - Smartcard Chip
 - Javacard OS
 - Global Platform
- SIM Karte übernimmt Rolle des SE



7

14/10/11



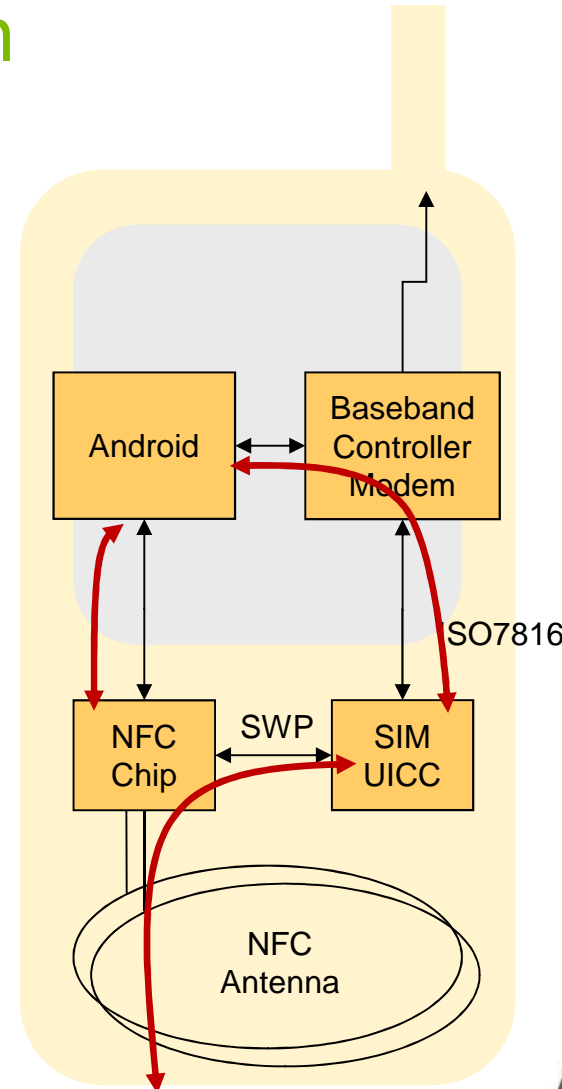
A1

Smartcard Emulation in Aktion

NFC Transaktion startet....

NFC Chip triggered OS (zB Android)

Android App holt sich
Transaktionsdaten via Baseband und
ISO 7816 Interface von der SIM



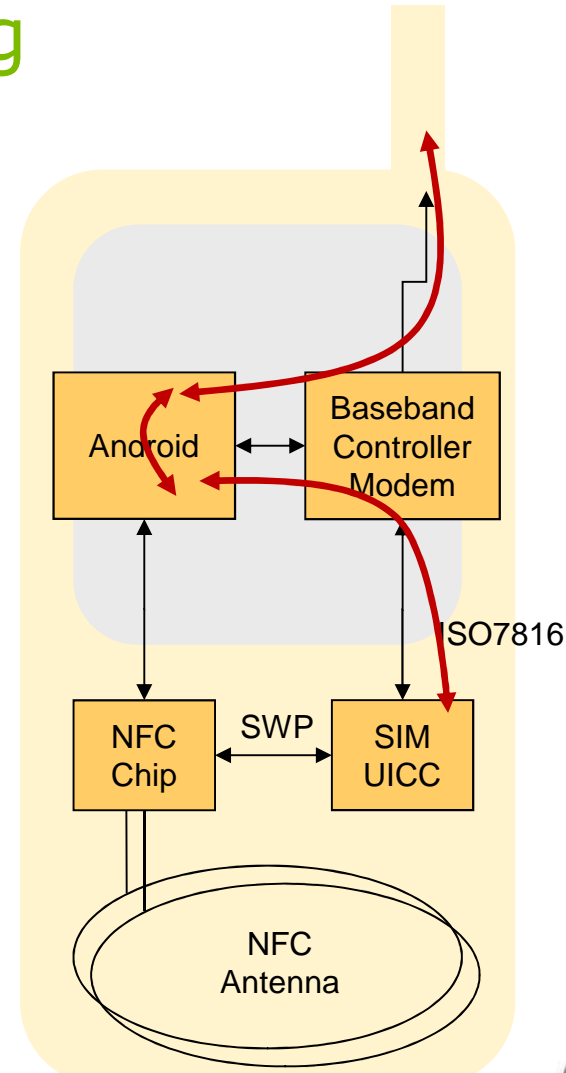
A1

Over The Air (OTA) Verwaltung

Backend triggered Android App

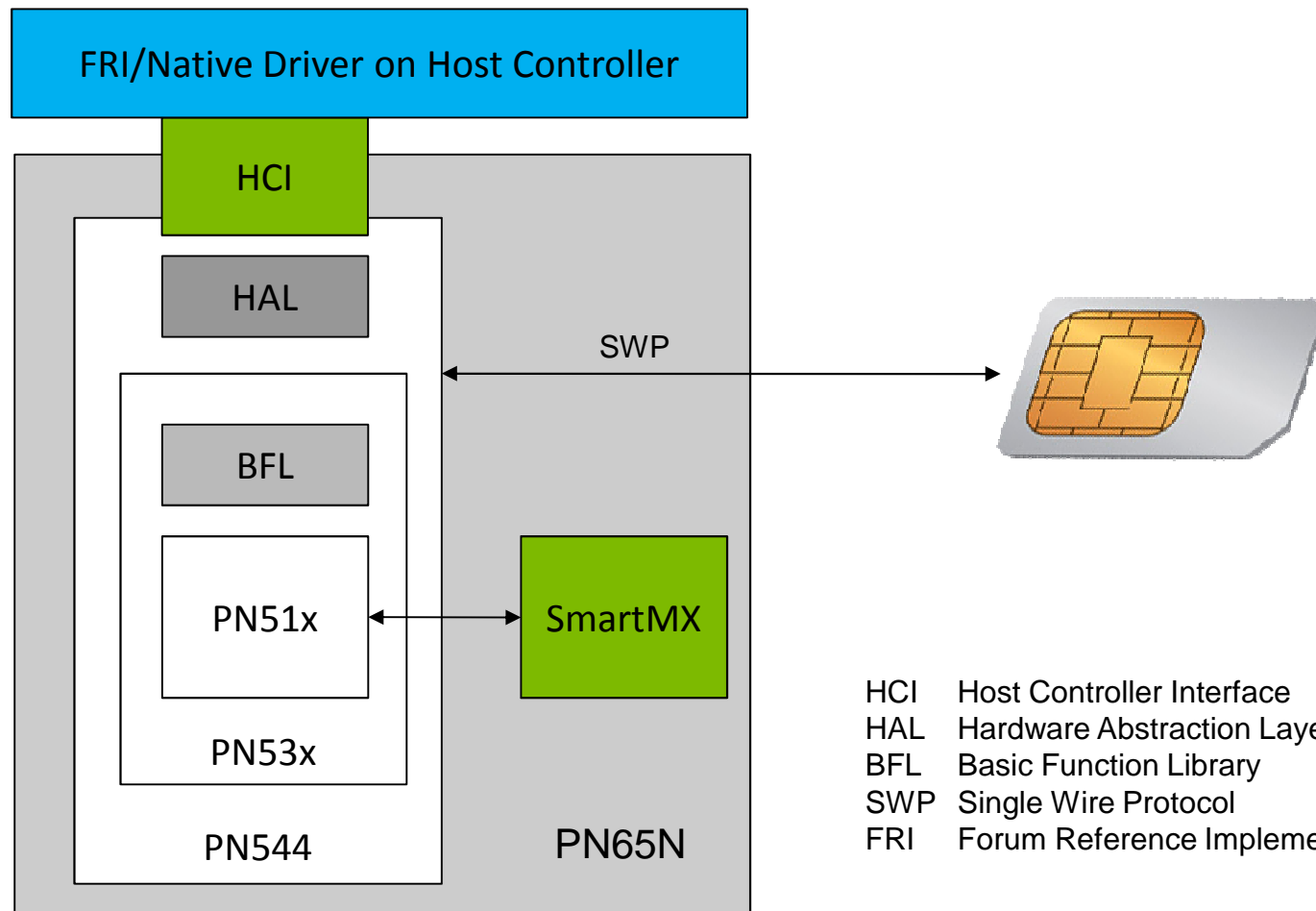
Android App verknüpft Backend mit der SIM Karte

Backend spricht mit SIM, end2end Security ist sichergestellt



A1

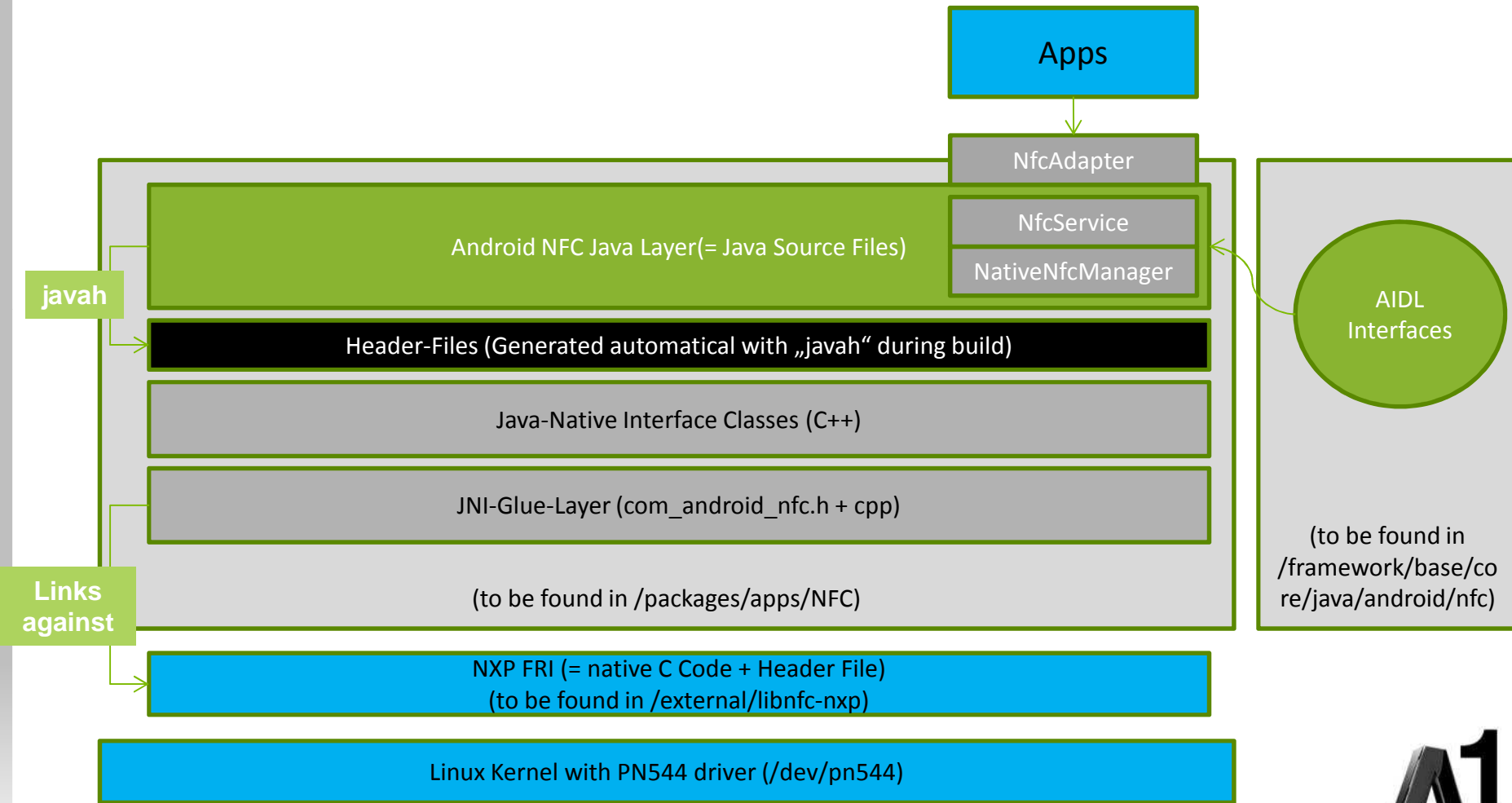
Beispiel: NXP NFC Architektur



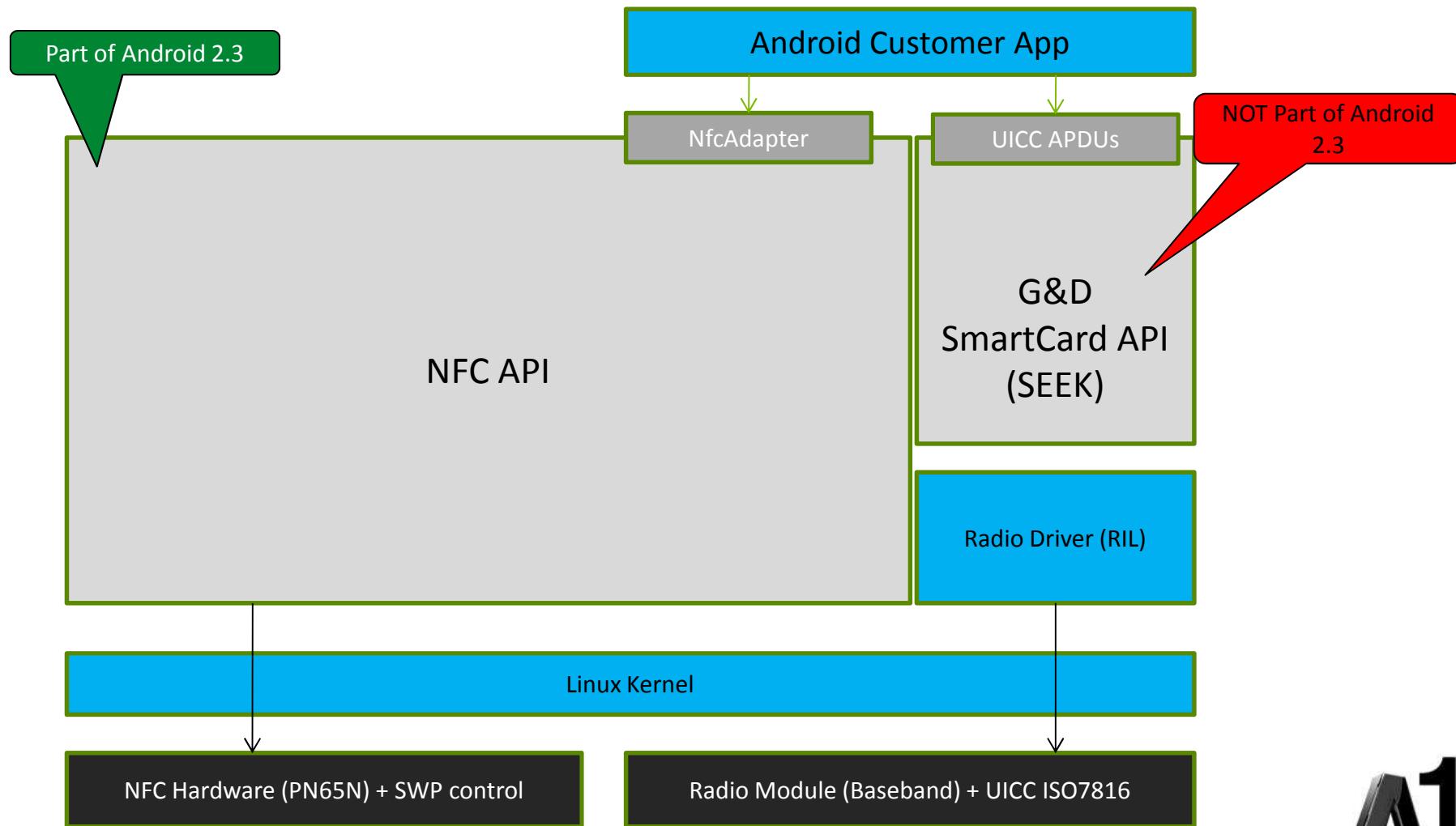
HCI Host Controller Interface
HAL Hardware Abstraction Layer
BFL Basic Function Library
SWP Single Wire Protocol
FRI Forum Reference Implementation

A1

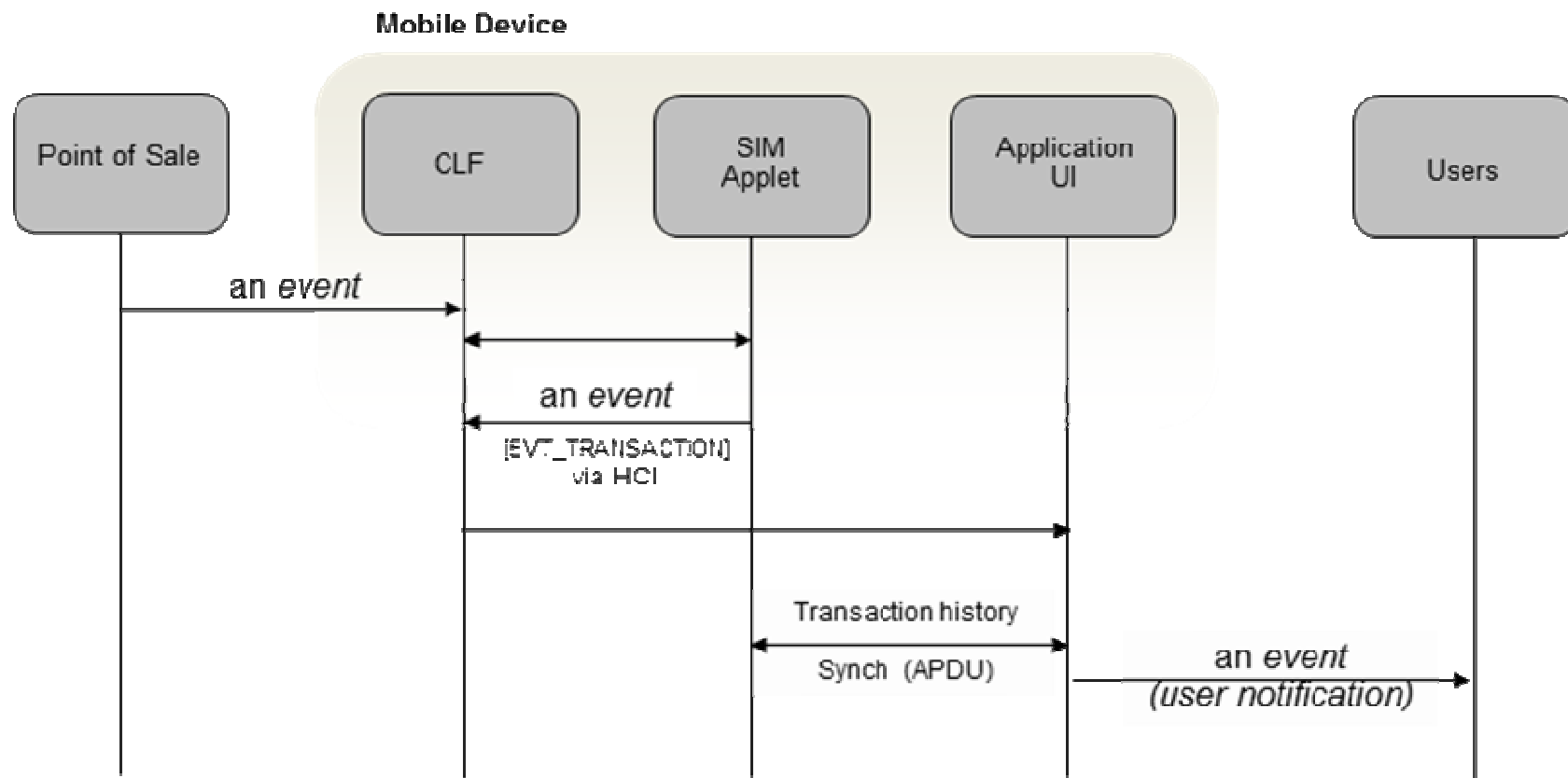
NFC und Android



NFC Android - Work in Progress



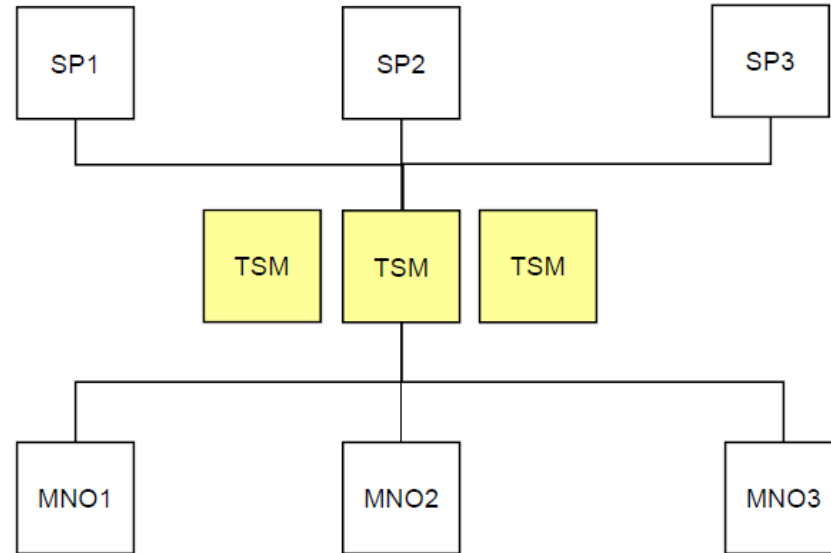
NFC POS example



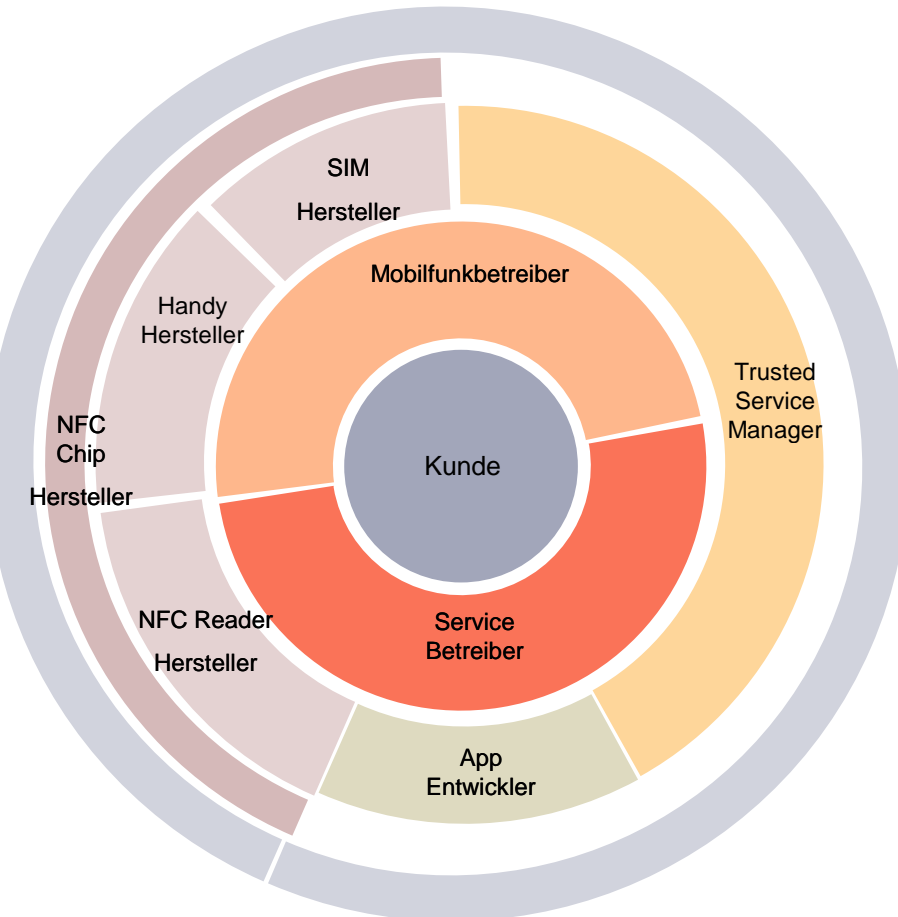
CLF Contactless Frontend = NFC Chip

Neue Rolle – Trusted Service Manager

- TSM verwaltet die Schlüssel und Berechtigungen einer Security Domain des SE
- Service Provider können ihre Applikationen via TSM auf das SE (SIM) aufbringen



Neues Ökosystem

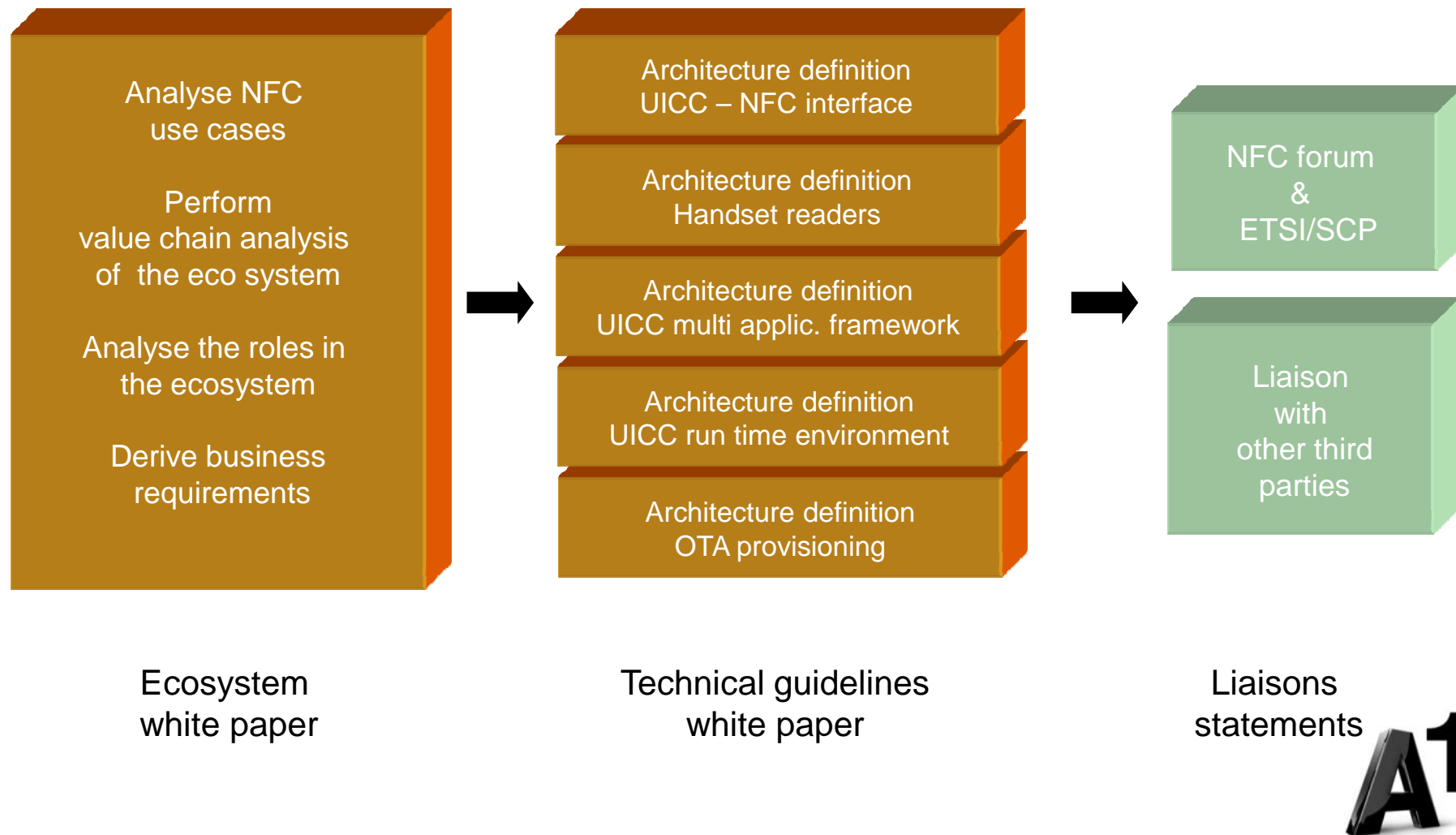


A1

Auszug der Standardisierungs Gremien

- ETSI/SCP (Smart Card Platform) – SIM Karte 
- EMVCo – EMV Payment, Standards für Bezahlkarten mit Chip
- GSM Association 
- Mobey Forum – Financial Services 
- AFSCM – franz. Spezifikationen für Mobile Contactless 
- Global Platform: Verwaltung von Java Card SE 
- NFC Forum 

GSMA mobile NFC Initiative



Status NFC

- Handys mit NFC-SWP Unterstützung im Anmarsch
 - Samsung Android + Bada
 - LG, SonyEricsson
 - Blackberry
 - Nokia
 - ...
- Mobilfunk Chiphersteller integrieren NFC
- SWP SIM Karten verfügbar
- Div Zertifizierungen noch im Laufen



A1

Zusammenfassung

- Kontaktlos ist weltweit auf dem Vormarsch
- Mit NFC entsteht eine sichere & standardisierte Infrastruktur für mobile kontaktlose Transaktionen
- Basis für neue Ökosysteme wird gelegt



Danke!

Dipl.Ing. Christian Kantner
A1 Telekom Austria
Email: christian.kantner@a1telekom.at

