

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

s4pt – security4pharmacy-transportation

Entwurf, Konzeption und Umsetzung eines Tools zur Erhöhung der Sicherheit der Produktion sowie des Transports von pharmazeutischen Vor- und Endprodukten

Thomas Franke (D) & Alex Schubert (AUT)



Agenda

- Vorstellung Team
- Ausgangslage
- Zielsetzung
- Stand im Projekt
- Weitere Vorgehensweise

Projektkonsortium

- Projektpartner AUT: netwiss, Manova, FHOÖ, Russia, WKÖ, BMI
- Projektpartner D: Forum Vernetzte Sicherheit, Bayer, Uni Osnabrück
- Werkvertragspartner: Schönherr
- Projektbeirat: 35 betroffene Unternehmen

Ausgangslage

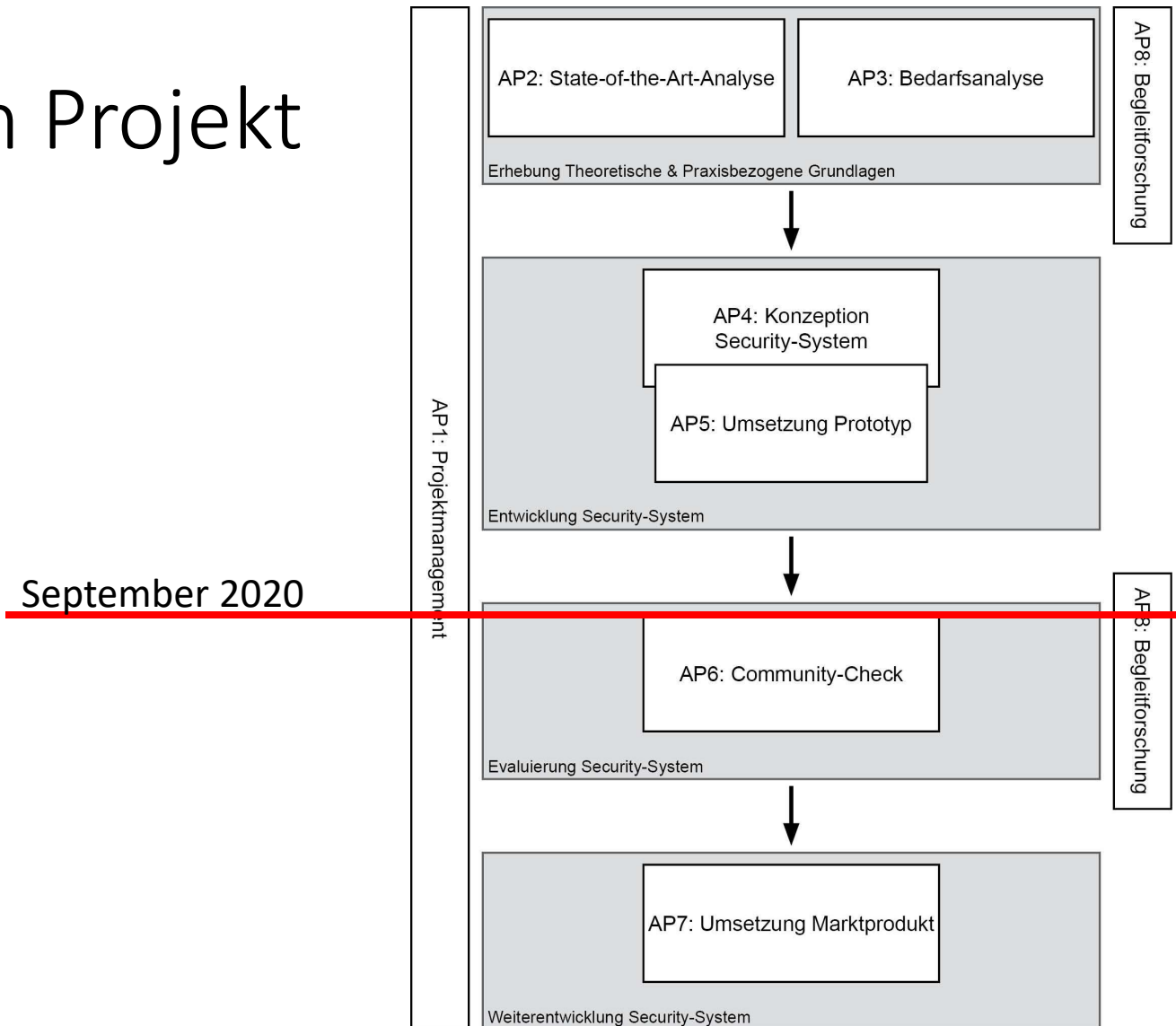
- Pharmaindustrie in Europa vergleichsweise sehr sicher
- dennoch 2 Gefahren (Tendenz wachsend):
 - organisierte Kriminalität (Diebstahl, Verunreinigungen, Fälschungen, Cyber Kriminalität usw.)
 - Umwelteinflüsse (Politik, Terrorismus, Klima usw.)
- Nachfrage nach Arzneimitteln steigt stetig
- Globalisierte Produktion

Zielsetzung

- Entwicklung eines Frühwarnsystems für alle Beteiligten an der Lieferkette der Pharmaindustrie



Stand im Projekt



Weitere Vorgehensweise

- Community-Check
- Endprogrammierung
- Investorensuche
- Etablierung am Markt