

BvL	2025 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2026 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2027 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	TUDa/PTW
AP1 Entwicklung eines Prüfstandes zur Validierung der Sensoriken und Lösungsansätze				AP1 Entwicklung eines Prüfstandes zur Validierung der Sensoriken und Lösungsansätze
AP2 KI und CV-Algorithmen für IR-Kameras zur Detektion von Restfeuchte				AP2 KI und CV-Algorithmen für IR-Kameras zur Detektion von Restfeuchte
AP3 Grey-Box Modelle zur Prädiktion der Restfeuchte				AP3 Grey-Box Modelle zur Prädiktion der Restfeuchte
AP4 Entwurf des virtuellen Sensors + Entscheidungsfindung				AP4 Entwurf des virtuellen Sensors + Entscheidungsfindung
AP5 Einbindung in die Anlagentechnik				AP5 Einbindung in die Anlagentechnik
AP6 Durchführen von Versuchsreihen unter praxisgerechten Bedingungen; Auswerten der Ergebnisse sowie Festlegen und Umsetzen von Anpassungsentwicklungen				AP6 Durchführen von Versuchsreihen unter praxisgerechten Bedingungen; Auswerten der Ergebnisse sowie Festlegen und Umsetzen von Anpassungsentwicklungen
AP7 Validierung des Gesamtsystems				AP7 Validierung des Gesamtsystems