

BvL	2025												2026												2027												TUDa/PTW
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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