



BUNDESWEHR

Untersuchung von PFAS-Verdachtsflächen in Liegenschaften der Bundeswehr

Die folgenden Gutachten können per E-Mail angefordert werden.

Senden Sie hierzu eine formlose E-Mail mit der Angabe des gewünschten Gutachtens an piziud@bundeswehr.org.

Gesamtübersicht PFAS-Gutachten Stand 2025

Lfd.Nr.	Ort	Liegenschaft	Titel des Gutachtens	Phase
A1	Appen	Jürgen-Schuhmann-Kaserne	Historische Nachermittlung und Nacherfassung KVF (Phase I-2), Verdachtsflächen mit per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) und andere historische Nutzungen 1937 bis 1972	Phase I - 2
A2	Hohn	Flugplatz Hohn	Historische Nachermittlung und Nacherfassung KVF (Phase I-3) Verdachtsflächen mit per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)	Phase I - 3
A3	Jagel	Flugplatz Jagel	Historische Nachermittlung und Nacherfassung KVF (Phase I-2) Verdachtsflächen mit per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)	Phase I - 2
A4	Jagel	Flugplatz Jagel	Monitoring Grundwasser, Abwasser und Oberflächengewässer im Rahmen der Orientierenden Erkundung von PFC-Verdachtsflächen (Phase IIa-4), Terilbereich ehem. Tanklager I und GWMS der Stufe 1, Kläranlage und Rheider Au	Phase II a - 4
A5	Laage	Flugplatz Laage	Nacherfassung und Erstbewertung von PFC-Verdachtsflächen (Phase I-3) und Orientierende Untersuchung (Phase IIa)	Phase I - 3 ; Phase II a
A6	Schwesing	Patriot-Stellung Schwesing	Historische Nachermittlung und Nacherfassung KVF (Phase I-3), Verdachtsflächen mit per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) und andere historische Nutzungen	Phase I - 3
A7	Rostock	Kasernenanlage Hohe Düne	Bericht zur Nacherfassung (Phase I-3) - PFC-Verdacht	Phase I - 3
A8	Wester-Ohrstedt	Wester-Ohrstedt	Historische Recherche und Ersterfassung Kontaminationsverdächtiger Flächen (KVF)	
C1	Altstadt	Altstadt Sprunggelände	Orientierende Untersuchung von Boden- und Grasproben auf dem Gelände des Flughafens der Franz-Josef-Strauß Kaserne in Altstadt	

Lfd.Nr.	Ort	Liegenschaft	Titel des Gutachtens	Phase
C2	Erdingen	Fliegerhorst Erdingen	BV Fliegerhorst Erdingen Feuerlöschübungsbecken - PFC-Untersuchungen in Boden und Grundwasser - Detailuntersuchung (Phase IIb)	Phase II b
C3	Ingolstadt	Flugplatz Ingolstadt/Manching	Detailuntersuchung Phase IIb	Phase II b
C4	Ingolstadt	Flugplatz Ingolstadt/Manching	Untersuchungskonzept PFC-Untersuchungen Flugplatz Manching	
C5	Ingolstadt	Flugplatz Ingolstadt/Manching	PFC-Untersuchung nach Phase IIa/IIb - Endbericht der Orientierenden Untersuchung von 12 Kontaminationsverdächtigen Flächen (Phase IIa)	Phase II a / II b
C6	Ingolstadt	Flugplatz Ingolstadt/Manching	Weiterführung der Planung der Pump & Treat Maßnahme zur Sicherung der KF 104 - Pilotversuch und standortbezogene Untersuchung, Endbericht	
C7	Neuburg	NATO-Flugplatz Neuburg a.d.D.	Orientierende Untersuchung Phase IIa	Phase II a
C8	Neuburg	NATO-Flugplatz Neuburg a.d.D.	PFC-Untersuchungskonzept für weitere Untersuchungen nach Phase IIa/b	Phase II a / II b
C9	Neuburg	NATO-Flugplatz Neuburg a.d.D.	PFC-Untersuchungskonzept für weitere Untersuchungen nach Phase IIb	Phase II b
C10	Neuburg	NATO-Flugplatz Neuburg a.d.D.	Variantenüberblick in Vorbereitung Phase IIIa - Bericht zum Überblick von Sanierungsvarianten für die KF ehem. Feuerlöschübungsbecken (FÜB) und Alte Feuerwache	Phase III a
C11	Kaufbeuren	Fliegerhorst Kaufbeuren	KVF 70 bis 78 - Erkundung Phase IIa	Phase II a
C12	Kaufbeuren	Fliegerhorst Kaufbeuren	KVF 70 bis 78 - Phase IIa-2 - Grundwasseruntersuchung	Phase II a - 2
C13	Mittenwald	Luttensee-Kaserne	Anlagen zum Bericht Detailuntersuchung (Phase IIb)	Phase IIb
C14	Lechfeld	Flugplatz Lechfeld	PFC-Untersuchungen nach Phase IIa und Phase IIb	Phase IIb
C15	Roth	Otto-Lilienthal-Kaserne	Endbericht der Orientierenden Untersuchung von 6 Kontaminationsverdächtigen Flächen (Phase IIa)	Phase IIa
C16	Roth	Otto-Lilienthal-Kaserne	Endbericht der Detail-Untersuchung einer Kontaminationsfläche (Phase IIb)	Phase IIb
C17	Roth	Otto-Lilienthal-Kaserne	Endbericht der Detailuntersuchung von sechs kontaminierten Flächen (Phase IIb-2)	Phase IIb-2
C18	Weiden	StOÜbPI Frauenricht	Kontaminationsbearbeitung Phase I	Phase I
C19	Neubiberg	Universität der Bundeswehr Neubiberg	Bericht zur Phase I Untersuchung gemäß BFR BoGwS	Phase I