



Schnelle Analytik für zeitkritische Projekte

express
service



Express-Ergebnisse in 24, 48 oder 72 Stunden

Oder optional in 5 bzw. 8 Tagen – mit priorisierter Bearbeitung.



Für alle relevanten Probenarten

Boden, Bauschutt, mineralische Abfälle, Asbest – inkl. Transport & digitalem Ergebnisversand.



Asbest-Analytik jetzt auch in 24h

Ideal bei kurzfristigen Rückbau- und Freigabesituationen.



PFAS-Wasseranalytik per Express

Schnelle Ergebnisse für Grundwasser, Oberflächen- und Sickerwasser.



EBV-konforme Pakete mit garantierten Fristen

Rechtssicher und planbar – speziell für Ausschreibungen & Prüfpflichten.



Ab 01.04.2025: EBV / DepV-Kombi-Expresspakete

Alle Anforderungen in einem Paket – für Bau, Rückbau, Deponie und Recycling.



Neu ab 01.07.2025:

EBV-Pakete in 72h buchbar + neue Kombi-Pakete verfügbar.

Express-Service – Schnelle Analytik für Ihre Projekte!



| | EBV- & Kombipakete (72h–192h) | | |
|-----|-------------------------------|--|---------------|
| | Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| NEU | PANK5 | EBV Boden/Baggergut K2 | 72h/120h/192h |
| NEU | PANKP | EBV Gesamtprobe 2:1 | 72h/120h/192h |
| NEU | PANKM | EBV RC-Baustoffe 2:1 | 72h/120h/192h |
| NEU | PANK6 | EBV RC-Baustoffe + Anlage 4 | 72h/120h/192h |
| | PANNP | EBV PANKM + DepV DK 0 | 120h / 192h |
| | PANNR | EBV PANK6 + DepV DK 0 | 120h / 192h |
| | PANMZ | EBV PANKP + DepV DK 0 | 120h / 192h |
| | PANXC | EBV PANK5 + DepV DK 0 | 120h / 192h |
| NEU | PANPZ | EBV PANKP + LAGA 2004 + DepV DK 0 (ohne SNK) | 120h / 192h |
| NEU | PANMH | EBV PANKP + LAGA/DepV PANOG | 120h / 192h |
| NEU | PANQQ | EBV PANK6 + LAGA PANOD | 120h / 192h |
| NEU | PANNS | EBV PANKP + LAGA 2004 T.II | 120h / 192h |

| LAGA / Landesvorgaben / DepV (48h–120h) | | | |
|---|---|----------------------|--------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung | |
| PANOQ | LAGA Nr. 20 / TR Boden (1997 / 2004) | 48h/72h/120h | |
| PANWL | LAGA TR Boden 2004 Tab. II.1.2-1 (+ Salzsäuretest und pH) | 48h/72h/120h | |
| PANOG | LAGA Nr. 20 / TR Boden + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANOD | LAGA Nr. 20 Bauschutt (Z0) | 48h/72h/120h | |
| PANCJ | LAGA Nr. 20 Bauschutt (Z0) + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANDJ | Merkblatt Hessen | 48h/72h/120h | |
| PANH5 | Merkblatt Hessen + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANBI | RL Hessen: Tab.2 | 48h/72h/120h | |
| PANV1 | RL Hessen: Tab.3 | 72h / 120h | |
| PANJ4 | LAGA Nr. 20 / TR Boden + RL Hessen: Tab.3 | 72h / 120h | |
| PANCN | EPP Bayern Boden | 48h/72h/120h | |
| PANHI | EPP Bayern Boden + DepV (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANA4 | EPP Bayern Bauschutt | 48h/72h/120h | |
| PANHP | EPP Bayern Bauschutt + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANHQ | LAGA Boden + EPP Bayern Boden + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PAN2S | VwV Baden-Württemberg | 48h/72h/120h | |
| PANCB | VwV BW (Boden <2mm) | 48h/72h/120h | |
| PANV4 | VwV BW + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PAN2U | Dihlmann-Erlass | 48h/72h/120h | |
| PANQ8 | Dihlmann-Erlass + DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANOR | DepV DK 0 (ohne SNK) | 48h/72h/120h | |
| PANX2 | DepV DK 0 (ohne SNK) + LHKW + VC | 48h/72h/120h | |
| NEU | PAN5I | RuVa Teerererkennung | 48h/72h/120h |

| Einzelparameter (24h) | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| AN01L | Unpolare KW (C10–C40, TS) | 24h |
| AN3IM | Unpolare KW (C10–C40, OS) | 24h |
| PANNX | PAK nach EPA (FS) | 24h |
| PANTK | PAK EPA (FX) | 24h |
| PANUX | PCB (7 Parameter, FS) | 24h |
| PANUV | PCB (7 Parameter, FX) | 24h |
| PAN4E | LHKW (10 Parameter) + VC | 24h |
| PANY8 | BTEX + TMB (8 Parameter) | 24h |

| Asbest & KMF (24h–72h) | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| KJ1PB | Asbest NWG 1% | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PD | Asbest NWG 0,1–1% | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PM | KMF ohne KI | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PN | KMF + KI in Feststoff | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PP | KMF + Asbest NWG 1% | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PH | Asbest + KMF in Kontaktproben | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PJ | Asbest EP NWG 0,001% | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PK | Asbest MP NWG 0,001% | 24h / 48h / 72h |
| KJ1PW | KMF + Asbest NWG 0,001% | 24h / 48h / 72h |

| Zusatzanalytik (nur in Kombination) | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| PANOL | Schwermetalle nach LAGA (9 Parameter) | 48h – 120h |
| AN05J | Säureneutralisationskapazität (SNK) | 48h – 120h |
| AN0N3 | Brennwert | 48h – 120h |
| AN4Q8 | ROC | 72h / 120h |

| Dokumentation & Rückstellung | | |
|------------------------------|--|-------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| PAN7N | Probenvorbereitungsprotokoll nach DepV | 24h – 192h |
| AN1DK | Erklärung der Untersuchungsstelle | 24h – 192h |
| AN75F | Rückstellprobe (–18 °C, 1 Monat) | 24h – 192h |

| Wasseranalytik | | |
|----------------|---------------------------------|-------------|
| Kürzel | Beschreibung | Bearbeitung |
| PANE5 | PFAS-Plus Wasser (31 Parameter) | 72h / 120h |

Jetzt **EXPRESS** bestellen!

