

**Teil: Altflächen-Informationssystem Hessen (ALTIS)**

...	Auswahlliste hinterlegt (z.T. mehrspaltig) oder Kalender bei Datumfeld
R	Runbutton - eingeschränkte Auswahl, z. B. Straßenliste einer ausgewählten Kommune
▼	Auswahlliste hinterlegt
	deaktiviert bzw. Feld wird automatisch befüllt

Fläche nach BBodSchG o. GWSF	
Art der Fläche	...
Altablagerung	
Altstandort	
Grundwasserschadensfall	
sonstige schädliche Bodenveränderung	
Kreis	...
Gemeinde/Stadt	R
Ortsteil	R
ALTIS-Nummer (wird automatisch erstellt, Format: xxx.xxx.xxx-xxx.xxx)	R
Gemarkung	R
Arbeitsname	
Straße (aus Liste oder freie Eingabe)	R
Hausnummer	
Art der Adresse	R
Stammapresse	
Ersatzadresse	
Entfernung zur Ersatzadresse	
Richtung zur Ersatzadresse	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Status der Gesamtfläche	...
Fläche nicht bewertet	
Adresse / Lage überprüft (validiert)	
Anfangsverdacht	
Anfangsverdacht nicht bestätigt	
Verdacht	
Verdacht aufgehoben	
Altlastenverdächtige Fläche	
Altlastenverdacht aufgehoben	
Sanierungsbedarf festgestellt	
Altlast - Sanierungsbedarf festgestellt	
in der Sanierung (Sicherung)	
Altlast - in der Sanierung (Sicherung)	
in der Sanierung (Dekontamination)	
Altlast - in der Sanierung (Dekontamination)	
Fläche teilsaniert	
Altlast - Fläche teilsaniert	
Sanierung (Sicherung) abgeschlossen	
Sanierung (Dekontamination) abgeschlossen	
Nachsorge	
Sanierungsverfahren abgeschlossen	

LIKA ? (Liegenschaftskataster)	▼
Ja	
Nein	
Zust. Behörde	...
Aktenzeichen zust. Behörde	
Größe der Gesamtfläche in m <sup>2</sup>	
TK-25 Karte	... R
Erfassungsdatum (wird automatisch erstellt, Format: TT.MM.JJJJ)	
Prüfung (Format: TT.MM.JJJJ)	
Bemerkung	
Aktenzeichen Kommune	
Bemerkung (Kommune)	

weitere Adressen	
Art der Adresse	R
Weitere Adresse	
Alte Adresse	
Kreis	... R
Gemeinde/Stadt	R
Ortsteil	R
Straße (aus Liste oder freie Eingabe)	R
Hausnummer	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Bemerkungen	

Flurstücke - zulässige Nutzungen	
Flurstück	
Gemarkungsnummer (wird automatisch eingetragen)	
Gemarkungsname	... R
Flurnummer	
Flurstücksnummer	
Rechtswert	
Hochwert	
Status des Flurstücks (s. Status der Gesamtfläche)	...
aufgehoben? (Nein/Ja)	▼
indirekter Bezug zur Fläche? (Nein/Ja)	▼
historisches Flurstück? (Nein/Ja)	▼
Bemerkungen	
Markierung	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Größe [m <sup>2</sup> ]	
Amtsgericht	
Grundbuchbezirk	
Grundbuchblattnummer	
lfd.Nr.	

zulässige Nutzungen	
Nutzungsart	...
	Kinderspielflächen
	Wohngebiete
	Park- und Freizeitanlage
	Industrie- und Gewerbegrundstück
	Keine
Bemerkung	

Betriebe - Anlagen	
Betrieb	
Name-Firmenbezeichnung	
Vorname	
Beschreibung	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Bemerkungen	
Anlage	
Anlagenname	
Beschreibung	
Datum des Betriebsanfangs (Format: MM/JJJJ)	
oder Zeitraum Betriebsanfang	
	vor 1900
	1901-1939
	1940-1945
	1946-heute
Datum des Betriebsendes (Format: MM/JJJJ)	
oder Zeitraum Betriebsende (s. Zeitraum Betriebsanfang)	
Branche nach HLOG Katalog (View)	
Branchen-Code (View)	
Branchen-Klasse (View)	
Wirtschaftszweig lt. Stat.BA	
Wirtschaftszweig-Code	
Wirtschaftszweig-Klasse (wird automatisch gefüllt)	
Bemerkungen	
Stoffe	
lfd. Nr.	
Stoffnummer	
Stoffbezeichnung	
Kenntnisnahme durch	
	Nachweis (Messung)
	Betriebsakten
	Informationen von Dritten
	Beobachtungen
	Branchenüblich
	Vermutung
	sonstiges
Bemerkungen	

Vorkommnisse	
Vorkommnisart	...
Anzeigen	
Bodenverfärbung	
Brand	
Ermittlung	
Erwärmung	
Explosion	
Funde	
Gasaustritt	
Geruchsbelästigung	
Kriegseinwirkung	
Leckagen	
Sachschäden	
Säureharzaustritt	
Schadstoffanreicherung in Pflanzen	
Sickerwasseraustritt	
sonstiges	
Unfall	
Verfärbung im Obflächenwasser	
Verfärbung im Sickerwasser	
Verpuffung	
Bemerkungen	
Adresse	
Art der Adresse	R
Betriebsadresse	
Kreis	... R
Gemeinde/Stadt	R
Ortsteil	R
Straße (aus Liste oder freie Eingabe)	R
Hausnummer	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Bemerkungen	

Ablagerungen	
Art der Ablagerung	...
Altabl.: Hausmülldeponie	
Altabl.: Deponie f. best. HM-ähnl. Gewerbeabfälle	
Altabl.: Deponie f. Erdaushub und Bauschutt	
Altabl.: Deponie f. Erdaushub	
Altabl.: Deponie f. Schlacke aus MVA	
Altabl.: Deponie f. Klär- / Fäkalschlamm	
Altabl.: Deponie f. bes.überwachungsbed. Abfälle	
Altabl.: Dep. f. best. bes.überwachungs. Abfälle	
Altabl.: ehem. Müllplatz mit unbek. Einlagerungen	
Altabl.: HIM-Anlage	
Altabl.: firmeneig. Dep. f. HM-ähnl. Gewerbeabf.	
Altabl.: firmeneig. Dep. f. bes.überwach. Abfälle	
Altabl.: firmeneig. Deponie unbek. Inhalts	

Altabl.: priv. Dep. f. HM-ähnlich. Gewerbeabfälle
Altabl.: priv. Dep. f. bes.überwachungs. Abfälle
Altabl.: Lagerplatz
Altabl.: illegale Ablagerungsstelle
Altabl.: Trümmerfeld
Altabl.: vermutete Ablagerungsstelle unbek. Art
Hausmülldeponie
Deponie f. best. HM-ähnl. Gewerbeabfälle
Deponie f. Erdaushub und Bauschutt
Deponie f. Erdaushub
Deponie f. Schlacke aus MVA
Deponie f. Klär- / Fäkalschlamm
Deponie f. bes.überwachungsbed. Abfälle
Deponie f. best. bes.überwachungsbed. Abfälle
HIM-Anlage
firmeneig. Deponie f HM-ähnl. Gewerbeabfälle
firmeneig. Deponie f. bes.überwachungsbed. Abfälle
firmeneig. Deponie unbek. Inhalts
priv. Deponie f. HM-ähnlicher Gewerbeabfälle
priv. Deponie f. bes.überwachungsbed. Abfälle
Lagerplatz
zu prüfen
keine Altablagerung
Klasse der Ablagerung (0 bis 5, ergibt sich aus Ablagerungsart) ...
Datum Ablagerungsbeginn (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Zeitraum Ablagerungsbeginn ▼
vor 1900
1901-1939
1940-1945
1946-heute
Datum Ablagerungsende (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Zeitraum Ablagerungsende (s. Zeitraum Ablagerungsbeginn) ▼
Rekultivierung ...
abgeschlossen
nicht abgeschlossen
keine
geplant
unbekannt
Rekultivierung seit (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Größe der Fläche [m <sup>2</sup> ]
Art der Größenermittlung ...
Angaben gemessen
Angaben nach Erkundung
Angaben bekannt
Angaben vermutet
sonstiges
unbekannt
Volumen der Ablagerung [m <sup>3</sup> ]
Art der Volumenermittlung (s. Art der Größenermittlung) ...
Ablagerungstiefe [m]
Aufhöhung [m]

Wasserzutritt - 1	...
Grundwasser aufsteigend, bekannt	
Grundwasser aufsteigend, vermutet	
Hangwasser, bekannt	
Hangwasser, vermutet	
nein	
Niederschlagswasser, bekannt	
Niederschlagswasser, vermutet	
oberirdisches Gewässer, bekannt	
oberirdisches Gewässer, vermutet	
Quellwasser, bekannt	
Quellwasser, vermutet	
Schichtwasser, bekannt	
Schichtwasser, vermutet	
unbekannt	
vermutet	
Wasserzutritt - 2 (s. Wasserzutritt - 1)	...
Wasserzutritt - 3 (s. Wasserzutritt - 1)	...
Lage zum Grundwasser	...
Deponiesohle oberh. Grundwasseroberfläche, bek.	
Deponiesohle oberh. Grundwasseroberfläche, verm.	
Deponiesohle unterh. Grundwasserdruckfläche, bek.	
Deponiesohle unterh. Grundwasserdruckfläche, verm	
im Grundwasseranschnitt, bekannt	
im Grundwasseranschnitt, vermutet	
unbekannt	
Bemerkungen	
<b>Abfallarten</b>	
Abfallart	...
Abfallschlüssel	...
Sonderabfall? (wird ggf. automatisch mit 'J' gefüllt)	...
Status	▼
bekannt	
vermutet	
<b>Vorkommnisse</b>	
Vorkommnisart (s. Betrieb - Anlage)	...
Bemerkungen	
<b>Abdichtung</b>	
Oberfläche	...
anerkannt gleichwertig n. TA-AB	
anerkannt gleichwertig n. TA-SI, Deponieklasse I	
anerkannt gleichwertig n. TA-SI, Deponieklasse II	
Asphalt	
Bentonit	
Beton	
Folie	
keine	
mineralisch / nachträglich	
mineralisch / natürlich	
sonstige	
TA-Abfall 1991	
TA-Siedlungsabfall 1993, Deponieklasse I	

TA-Siedlungsabfall 1993, Deponieklasse II	
unbekannt	
Vermörtelung	
Basis/Sohle (s. Oberfläche)	...
Flanke/Wände (s. Oberfläche)	...
früherer Zustand	...
angeschnittenes Grundwasser	
Bombenrichter	
ebene Fläche	
Hang	
keine Veränderung	
Sand-/Kiesgrube	
sonstiger Tagebau	
Steinbruch	
Tal/Senke/Graben	
Ton-/Lehmgrube	
unbekannt	
Wasserfläche / Feuchtfläche	
Geländeänderung	...
Verfüllung	
Aufhöhung	
Berganlehnung	
sonstiges	
Stand der Technik	...
anerkannt gleichwertig n. TA-AB	
anerkannt gleichwertig n. TA-SI, Deponieklasse I	
anerkannt gleichwertig n. TA-SI, Deponieklasse II	
nein	
TA-Abfall 1991	
TA-Siedlungsabfall 1993, Deponieklasse I	
TA-Siedlungsabfall 1993, Deponieklasse II	
unbekannt	
Bemerkung	
<b>Abdichtungszustände</b>	
Zustand Abdichtung	...
Abspülung	
Bodensetzungen	
Durchwühlungen (Mauselöcher)	
flächenhafte Bodenerosion	
freiliegende Abfälle	
lineare Bodenerosion	
Risse, Spalten	
Rutschungen, Grundbrüche	
sonstiges	
Staunässe auf Deponieoberfläche	
Umlagerungen	
Verwehung	
<b>Deponiesickerwasser / -gas</b>	
Deponie-Sickerwasseraustritt	...
ja	
nein	

teilweise
unbekannt
Deponie-Sickerwasserfassung (s. -austritt) ...
Deponie-Sickerwasserbehandlung (s. -austritt) ...
Gas-/Bodenluftfassung ...
ja
nein
teilweise
Gas-/Bodenluftreinigung (s. -luftfassung) ...
Gasnutzung (s. -luftfassung) ...
Bemerkung

<b>Untergrundverhältnisse / GW</b>	
Beschreibung Bodenaufbau	
Oberflächenbeschaffenheit ▾	
versiegelt	
teilversiegelt	
durchlässig	
unbekannt	
Wasserzutritt - 1 - ...	
Grundwasser aufsteigend, bekannt	
Grundwasser aufsteigend, vermutet	
Hangwasser, bekannt	
Hangwasser, vermutet	
nein	
Niederschlagswasser, bekannt	
Niederschlagswasser, vermutet	
oberirdisches Gewässer, bekannt	
oberirdisches Gewässer, vermutet	
Quellwasser, bekannt	
Quellwasser, vermutet	
Schichtwasser, bekannt	
Schichtwasser, vermutet	
unbekannt	
vermutet	
Wasserzutritt - 2 - (s. Wasserzutritt - 1 -) ...	
Wasserzutritt - 3 - (s. Wasserzutritt - 1 -) ...	
Lage zum Grundwasser ...	
im Grundwasseranschnitt, bekannt	
im Grundwasseranschnitt, vermutet	
Kontamination oberh. Grundwasseroberfläche, bek.	
Kontamination oberh. Grundwasseroberfläche, verm.	
Kontamination unterh. Grundwasserdruckfläche verm	
Kontamination unterh. Grundwasserdruckfläche, bek.	
unbekannt	
Bemerkungen	
<b>Standortabdeckungen</b>	
Ifd. Nr.	
Oberflächenabdeckung ...	
keine	
teilweise	
vollständig	



Status (Fließrichtung)	▼
bekannt	
geschätzt	
Grundwasserverhältnis	...
einheitlich, bekannt	
einheitlich, vermutet	
uneinheitlich, bekannt	
uneinheitlich, vermutet	
unbekannt	
Bemerkungen	

<b>Nutzungen</b>	
Art der Nutzung	...
Status der Nutzung	...
ausgewiesen	
beantragt	
geplant	
vorhanden	
stillgelegt	
Entfernung [m]	
Richtung (wie GW-Fließrichtung)	...
Bemerkungen	

<b>Gewässer</b>	
Art d. oberird. Gew.	...
stehend	
fließend	
Name	
HLUG Gewässerliste: Name	...
HLUG Gewässerliste: Gewässer-ID	...
Entfernung [m]	
Richtung (wie GW-Fließrichtung)	...
Beeinflussung	...
Direkteinl. von Siwa in den Vorfluter, bekannt	
Direkteinl. von Siwa in den Vorfluter, vermutet	
hochwassergefährdetes Gebiet, bekannt	
hochwassergefährdetes Gebiet, vermutet	
keine	
Oberflächenabfluss über Geländeoberfläche, bekannt	
Oberflächenabfluss über Geländeoberfläche, vermutet	
sonstiges	
Überschwemmungsgebiet, bekannt	
Überschwemmungsgebiet, vermutet	
vermutet	
Zwischenabfluss (Sickerwasser), bekannt	
Zwischenabfluss (Sickerwasser), vermutet	
Beeinflussung - 2 - (s. Beeinflussung)	...
Beeinflussung - 3 - (s. Beeinflussung)	...
Zusatzinformation	...
ständige wasserführend	
zeitweise wasserführend	
verrohrt/gefasst	

Bemerkungen	
<b>Gutachten - Untersuchungen</b>	
Gutachtername	...
Datum des Gutachtens (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Titel des Gutachtens	
Untersuchungstyp	...
<ul style="list-style-type: none"> <li>Baugrunduntersuchung/Baumaßnahmen</li> <li>Befragung</li> <li>Eigenkontrolle</li> <li>Einzelfallrecherche</li> <li>Erstuntersuchung/orientierende Untersuchung</li> <li>Gebäudeuntersuchung</li> <li>Gefahrerforschung</li> <li>Historische Erkundung</li> <li>Information durch Dritte</li> <li>Medizinische Untersuchung</li> <li>Nachkontrolle</li> <li>Ortsbegehung/Ortsbesichtigung</li> <li>Sanierungsabschlussbericht</li> <li>Sanierungsplan/-konzept</li> <li>Sanierungssachstandsbericht</li> <li>Sanierungsuntersuchung</li> <li>sonstige Untersuchung</li> <li>Toxikologische Untersuchung</li> <li>Überwachungsuntersuchung</li> <li>vertiefende Untersuchung</li> </ul>	
Bemerkung	
<b>Untersuchung</b>	
Untersuchungsmedium	...
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abfall</li> <li>aus Tank, Rohren, Gruben, Becken</li> <li>Baustoff</li> <li>Boden</li> <li>Bodenluft</li> <li>Fauna</li> <li>Flora</li> <li>Grundwasser</li> <li>Oberflächenwasser</li> <li>Personen</li> <li>Raumluft</li> <li>Raumluft</li> <li>Sickerwasser</li> <li>sonstiges</li> </ul>	
Auffälligkeiten	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nein</li> <li>Ja - Einzelheiten siehe Verunreinigung</li> </ul>	
Handlungsbedarf	...
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine weitere Untersuchung notwendig</li> <li>weitere Untersuchung notwendig</li> <li>Eigenkontrolle</li> <li>keine weitere Überwachung erforderlich</li> </ul>	





weitere Überwachung erforderlich	
Sanierung erforderlich	
Handlungsbedarf (Gutachter) (s. Handlungsbedarf)	...
Anzahl Probennahmestellen	
Bemerkungen	
<b>Bewertung (s. Reiter Bewertungen)</b>	
<b>Verunreinigung</b>	
auffälliger Schadstoff	...
oder ANAG-Parameter Schadstoff	...
Anzahl Probeentnahmestellen	
Bemerkungen	

<b>Maßnahmen</b>	
<b>Maßnahme (Fläche)</b>	
Datum des Beginns (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Enddatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Bezeichnung	
Art der Maßnahme	...
Erkundung	
Sanierung	
Überwachung	
Veranlassung Anfang (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Veranlassung Ende (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Medium	...
Boden	
Boden/Luft	
Wasser	
Bemerkung	
<b>Einzelmaßnahme</b>	
Beginn der Maßnahme (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Ende der Maßnahme (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Art der Maßnahme (Auszug aus der Auswahlliste)	...
Biologische Bodensanierung - Bioreaktorverfahren	
Bodenaushub - Beseitigung	
Oberflächenabdichtung - Asphaltabdichtung	
Thermische Bodensanierung	
Vertikale Abdichtung - Schlitzwand	
Abluftreinigung - Absorption/Adsorption	
Bodenluftabsaugung	
Passive Entgasung	
Biosparing	
Grundwasserabsenkung	
Grundwasserentnahme mittels Brunnen mit Saugpumpe	
Grundwasserzirkulationsbrunnen	
In-situ chemische Oxidation	
Status der Maßnahme	...
geplant	
begonnen	
abgeschlossen	
Bemerkungen	
Beschreibung	

Bewertungen	
Art der Bewertung	▼
Gesamtbewertung	
Untersuchungsbewertung	
Datum der Bewertung (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Bearbeitungsstufe	...
Einzelfallrecherche - Aktenrech./Geodaten	
Erfassung	
Gefahrerforschung	
Historische Erkundungen	
Medizinische Untersuchung	
Nachkontrolle	
Orientierende Untersuchung	
Sanierung/Sicherung	
Sanierungsuntersuchung	
Toxikologische Untersuchung	
Überwachung	
Vertiefte Untersuchung	
Weitere Veranlassung bei derzeitiger Nutzung	...
Einzelfallrecherche	
Gefahrerforschung	
Historische Erkundung	
kein weiterer Handlungsbedarf	
Medizinische Untersuchung	
Nachkontrolle	
Orientierende Untersuchung	
Sanierungsuntersuchung	
Sicherung/Sanierung	
Toxikologische Untersuchung	
Überwachung	
Vertiefende Untersuchung	
Weitere Veranlassung bei Nutzungsänderung und Bodeneingriffen aus Belastung folgt	...
Bei Bodeneingriffen gutachterliche Begleitung der Maßnahmen und Grundwasserüberwachung erforderlich	
Bei Bodeneingriffen gutachterliche Begleitung erforderlich	
Bei Bodeneingriffen ist Prüfung der Entsorgungsrelevanz erforderlich	
Bei Nutzungsänderung ist Prüfung der Sanierungsrelevanz erforderlich	
Bei Nutzungsänderung Sanierungsrelevanz und bei Bodeneingriffen Entsorgungsrelevanz prüfen	
Kein Handlungsbedarf	
Noch zu prüfen	
Sonstiges (siehe Bemerkung)	
Bemerkung	
Bemerkung Fortsetzung	

Bemerkungen	
Schlagworte	
Bemerkungstext	
zusätzlicher Text	
Bemerkungen	

**Teil: Analysendatei Altlasten und Grundwasserschadensfälle (ANAG)**

-  Auswahlliste hinterlegt (z.T. mehrspaltig) oder Kalender bei Datumfeld
-  Runbutton - eingeschränkte Auswahl, z. B. Straßenliste einer ausgewählten Kommune
-  Auswahlliste hinterlegt
-  deaktiviert bzw. Feld wird automatisch befüllt

Messstelle GW	
Ersterfassungsdatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Gemarkungsschlüssel	...
Kreis-Messstellennummer (wird automatisch erstellt, Format: xxx-xxxxxx)	R
Messstellenbezeichnung	
weitere Messstellenbezeichnung	
Hinweis zur Lage d. Messstelle	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Genauigkeit der GIS-Koordinaten	...
aus Karte abgelesen	
eingemessen	
Bestimmung mittels GPS	
unbekannt	
Kreisnummer	...
Kreisname	...
Verwaltungsgemeindenname	...
Gemarkungsname	...
zuständige Behörde Name	...
TK25-Nummer	... R
TK25-Name	...
Pegeloberkante in m ü NN	R
Geländeoberkante m ü NN	
Messstellenstatus	...
nicht existent	
rückgebaut - Bescheid liegt vor	
unbekannt	
vorhanden	
zerstört	
Messstellenart GW	...
Einfachmessstelle	
Mehrfach verfilterte Grundwassermessstelle	
Mehrfachgrundwassermessstelle	
Quelle	
Schachtbrunnen	
Sickerwasser gefasst	
Sickerwasser ungefasst	
Sickerwasserdrainage	
Sondermessstelle	
Stollen	
Lage zum Schaden	...
Unterstrom	
Oberstrom	
Seitenstrom	

im Standort
wechselnd
Bezugsfläche zum Schaden (ALTIS-Nummer)
Nutzung der Messstelle
Beregnungsbrunnen
Brauchwasserbrunnen
Gartenbrunnen
Gw-beschaffenheitsmessstelle
Gw-standsmessungen
nicht ausgewiesen
Notbrunnen
privater Trinkwasserbrunnen
Sanierungsbrunnen
Wasserwerksbrunnen
Mächtigkeit d. GW-Leiters in m
Baujahr (Format: TT.MM.JJJJ)
Nennweite der Bohrung in mm
Nennweite des Ausbaus in mm
Ausbautiefe in m u GOK
Ausbaumaterial des Brunnens
Ausbau unbekannt
PE-HD Polyethylen high density
Polypropylen PP
Polyvinylchlorid PVC
Stahl
Stahl verzinkt
Bemerkungen

<b>Filterstrecke</b>
Filterstrecken-Nr.
Oberkante in m u POK
Oberkante in m ü NN
Unterkante in m u POK
Unterkante in m ü NN
Stockwerk

<b>Probennahme GW</b>
Probennahmedatum (Format: TT.MM.JJJJ)
Probennahmebezeichnung
Gutachtername
Probengewinnungsart
Hubkolbenpumpe
Membranpumpe
Probenflasche (Oberirdisches Gewässer)
Saugpumpe
Schichtenheber
Schöpfer
Schwengel-Pumpe
Sonstige
Tauchmotorpumpe
Tiefsauger
Zapfhahn (Brunnen)

Probenart	...
Einzelprobe	
Mischprobe	
Mischprobe aus Pumpversuch	
Mischprobe querprofilintegriert	
tiefenspezifische Mischprobe	
Ruhewasserspiegel in m u POK	
Ruhewasserspiegel in m ü NN	
abges. Wasserspiegel m u POK	
abges. Wasserspiegel in m ü NN	R
Entnahmetiefe in m u POK	
Entnahmematerial	...
Edelstahl	
Glas (Ober.-Gew.)	
PEHD Polyethylen high density	
Polypropylen PP	
Polyvinylchlorid PVC	
Sonstiges	
Teflon	
Packer verwendet	▼
ja	
nein	
keine Kenntnis	
Pumpdauer in Minuten	
Gesamtfördermenge in l	
Förderstrom in l/min	
Schichtenheber	...
klar / keine Phase	
Phase	
trüb	
Phasenstärke in cm	
Trübung	...
keine	
mittel	
schwach	
stark	
Bodensatz	▼
ja	
nein	
keine Angabe	
Aussehen der Probe	...
Phasenbildung	
Schaumbildung	
Schlieren	
Farbe	...
Farbintensität	...
mittel	
schwach	
stark	
Geruch (Auszug aus der Auswahlliste)	...
geruchlos	
erdig	

modrig
faulig
nach Lösungsmitteln
Geruchsintensität (s. Farbintensität) ...
Anzahl der Probengefäße
Wassertemperatur in °C
Lufttemperatur in °C
Redoxspannung in mV
Redoxsp. der Bezugsselektrode
pH elektrometrisch
Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$
Sauerstoff in mg/l
Ionenbilanz Labor in %
Bemerkungen
<b>Analyse</b>
Analysendatum (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Laborname ...
Parameternummer ...
Parametername ...
Gruppenüberschrift ...
Vorzeichen des Messwertes
<
>
*
Messwert
Einheit ...
°C
$\mu\text{g}/\text{l}$
$\mu\text{S}/\text{cm}$
mg/l
mmol/l
Verfahren ...
Bestimmungsgrenze
Nachweisgrenze
Bemerkungen

<b>Pumpversuch</b>
Pumpversuchsdatum (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Dauer des Pumpversuchs
Zeiteinheit
h
d
Ende des Pumpversuchs (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Ruhewasserspiegel in m u POK
Ruhewasserspiegel in m ü NN
Durchlässigkeitsbeiwert in m/s
Transmissivität $\text{m}^2/\text{s}$
Bemerkung

<b>Stichtagsmessung</b>
Stichtagsdatum (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Projektbezeichnung

Gutachtername	...
POK in m ü NN	
Ruhewasserspiegel in m u POK	
Ruhewasserspiegel in m ü NN	R
Bemerkungen	

<b>Schadensgebiet</b>
Schadensgebietbezeichnung
Kreisnummer
Schadensbeschreibung

<b>Messstelle OG</b>	
Ersterfassungsdatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Gemarkungsschlüssel	...
Probennahmenort Nummer (wird automatisch erstellt, Format: xxx-xxxxxx)	R
Probennahmenort	
Hinweis zum Entnahmeort	▼
Gewässeroberfläche	
Mittelwasser	
Gewässersohle	
Hochwert	
Rechtswert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Genauigkeit der R/H-Werte (s. Messstelle GW)	...
TK25-Nummer	... R
TK25-Name	...
Flussgebietskennziffer	...
Gewässername	...
Gewässerart	...
Badensee	
Mühlgraben (künstlich fließendes Gewässer)	
natürlich fließendes Gewässer	
natürlich fließendes Gewässer ohne ständige Wasserführung	
Quellwasser	
See	
Talsperre	
Teichanlage	
Uferfiltrat	
Wegeseitengraben	
Weiher	
Gewässereinteilung	▼
I. Ordnung	
II. Ordnung	
Abflussdatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Abfluss m <sup>3</sup> /s	
Abflussart des Gewässers	▼
schnell fließendes Gewässer	
langsam fließendes Gewässer	
stehendes Gewässer	
Kreisnummer	...

Kreisname	...
Verwaltungsgemeindename	...
Gemarkungsname	...
Name der zuständigen Behörde	...
Bemerkungen	

<b>Probennahme OG</b>	
Probennahmedatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Probennahmebezeichnung	
Gutachtername	...
Probengewinnungsart (s. Probennahme GW)	...
Probenart (s. Probennahme GW)	...
Uferabstand in m	
Entnahmetiefe	
Entnahmematerial (s. Probennahme GW)	...
Trübung (s. Probennahme GW)	...
Bodensatz (s. Probennahme GW)	▼
Aussehen der Probe (s. Probennahme GW)	...
Farbe (s. Probennahme GW)	...
Farbintensität (s. Probennahme GW)	...
Geruch (s. Probennahme GW)	...
Geruchsintensität (s. Probennahme GW)	...
Anzahl Probengefäße	
Wassertemperatur in °C	
Lufttemperatur in °C	
Redoxspannung in mV	
Redoxsp. d. Bezugselektrode	
pH elektrometrisch	
Leitfähigkeit in µS/cm	
Sauerstoff in mg/l	
Bemerkungen	
<b>Analysen (s. Analyse GW)</b>	

<b>Schadensgebiet (s. Schadensgebiet GW)</b>	
--	--