

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	...
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Stammadresse Ersatzadresse Entfernung zur Ersatzadresse Richtung zur Ersatzadresse 	
Rechtswert	
Hochwert	
Ost-Koordinate (UTM)	
Nord-Koordinate (UTM)	
Status der Gesamtfläche	...
<ul style="list-style-type: none"> 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)	▼
<ul style="list-style-type: none"> Ja 	

Nein	
Zust. Behörde	...
Aktenzeichen zust. Behörde	
Größe der Gesamtfläche in m ²	
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		
<table border="1"> <tr> <td>Weitere Adresse</td> </tr> <tr> <td>Alte Adresse</td> </tr> </table>		Weitere Adresse	Alte Adresse
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 ²]				
Amtsgericht				
Grundbuchbezirk				
Grundbuchblattnummer				
lfd.Nr.				
zulässige Nutzungen				
Nutzungsart	...			
<table border="1"> <tr> <td>Ackerbau, Nutzgarten</td> </tr> <tr> <td>derzeit keine Nutzung zulässig</td> </tr> <tr> <td>Grünland</td> </tr> </table>		Ackerbau, Nutzgarten	derzeit keine Nutzung zulässig	Grünland
Ackerbau, Nutzgarten				
derzeit keine Nutzung zulässig				
Grünland				

Kinderspielflächen
Wohngebiete
Park- und Freizeitanlage
Industrie- und Gewerbegrundstück
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 HLUK 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 ²]
Art der Größenermittlung ...
Angaben gemessen
Angaben nach Erkundung
Angaben bekannt
Angaben vermutet
sonstiges
unbekannt
Volumen der Ablagerung [m ³]
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
Abfallarten
Abfallart
Abfallschlüssel
Sonderabfall? (wird ggf. automatisch mit 'J' gefüllt)
Status
bekannt
vermutet
Vorkommnisse
Vorkommnisart (s. Betrieb - Anlage)
Bemerkungen
Abdichtung
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
Geländeveränderung ...
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
Abdichtungszustände
Zustand Abdichtung ...
Abspülung
Bodensetzungen
Durchwühlungen (Mauselöcher)
flächenhafte Bodenerosion
freiliegende Abfälle
lineare Bodenerosion
Risse, Spalten
Rutschungen, Grundbrüche
sonstiges
Staunässe auf Deponieoberfläche
Umlagerungen
Verwehung
Deponiesickerwasser / -gas
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	

Untergrundverhältnisse / GW	
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	
Standortabdeckungen	
lfd. Nr.	
Oberflächenabdeckung	...
keine	
teilweise	
vollständig	
homogener Aufbau	
uneinheitlicher Aufbau	
unbekannt	
Abdeckungsmaterial	...
durchlässig	
bindig	
humos	

sonstiges
Bemerkungen
Auffüllungen
Nr der Auffüllung
Material der Auffüll. 
durchlässig
bindig
humos
sonstiges
unbekannt
Mächtigkeit d. Auf.
Bemerkungen
Grundwasser
Nummer GW-Leiter
Oberfläche (Grundwasser) 
gespannt
halbgespannt
frei
halbfrei
artesisch
unbekannt
Flurabstand Minimum
Flurabstand Maximum
Grundwasserleiter 
Porengrundwasserleiter
Kluftgrundwasserleiter
Kartstgrundwasserleiter
Fließrichtung 
Nord
Nordnordost
Nordnordwest
Nordost
Nordwest
Ost
Ostnordost
Ostsüdost
Süd
Südost
Südsüdost
Südsüdwest
Südwest
West
Westnordwest
Westsüdwest
Status (Fließrichtung) 
bekannt
geschätzt
Grundwasserverhältnis 
einheitlich, bekannt
einheitlich, vermutet
uneinheitlich, bekannt
uneinheitlich, vermutet

unbekannt
Bemerkungen

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

Gewässer	
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	

Gutachten - Untersuchungen	
Gutachtername	...
Datum des Gutachtens (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Titel des Gutachtens	
Untersuchungstyp	...
Baugrunduntersuchung/Baumaßnahmen	

Befragung
Eigenkontrolle
Einzelfallrecherche
Erstuntersuchung/orientierende Untersuchung
Gebäudeuntersuchung
Gefahrerforschung
Historische Erkundung
Information durch Dritte
Medizinische Untersuchung
Nachkontrolle
Ortsbegehung/Ortsbesichtigung
Sanierungsabschlussbericht
Sanierungsplan/-konzept
Sanierungssachstandsbericht
Sanierungsuntersuchung
sonstige Untersuchung
Toxikologische Untersuchung
Überwachungsuntersuchung
vertiefende Untersuchung
Bemerkung
Untersuchung
Untersuchungsmedium
Abfall
aus Tank, Rohren, Gruben, Becken
Baustoff
Boden
Bodenluft
Fauna
Flora
Grundwasser
Oberflächenwasser
Personen
Raumluft
Raumluft
Sickerwasser
sonstiges
Auffälligkeiten
Nein
Ja - Einzelheiten siehe Verunreinigung
Handlungsbedarf
keine weitere Untersuchung notwendig
weitere Untersuchung notwendig
Eigenkontrolle
keine weitere Überwachung erforderlich
weitere Überwachung erforderlich
Sanierung erforderlich
Handlungsbedarf (Gutachter) (s. Handlungsbedarf)
Anzahl Probennahmestellen
Bemerkungen
Bewertung (s. Reiter Bewertungen)
Verunreinigung
auffälliger Schadstoff

oder ANAG-Parameter Schadstoff	...
Anzahl Probeentnahmestellen	
Bemerkungen	

Maßnahmen

Maßnahme (Fläche)

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	

Einzelmaßnahme

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 ...
derzeit kein weiterer Handlungsbedarf
Einzelfallrecherche
Gefahrerforschung
Historische Erkundung
kein weiterer Handlungsbedarf
Medizinische Untersuchung
MNA
Nachkontrolle
Orientierende Untersuchung
Sanierungsuntersuchung
Schutz- und Beschränkungsmaßnahmen
Sicherung/Sanierung
Teilsanierung (vertikal; horizontal)
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
R	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	

Filterstrecke	
Filterstrecken-Nr.	
Oberkante in m u POK	
Oberkante in m ü NN	
Unterkante in m u POK	
Unterkante in m ü NN	R
Stockwerk	

Probennahme GW	
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
Analyse
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

Pumpversuch
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 m^2/s
Bemerkung

Stichtagsmessung
Stichtagsdatum (Format: TT.MM.JJJJ) ...
Projektbezeichnung

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

Schadensgebiet

Schadensgebietbezeichnung	
Kreisnummer	
Schadensbeschreibung	

Messstelle OG

Ersterfassungsdatum (Format: TT.MM.JJJJ)	...
Gemarkungsschlüssel	...
Probennahmestort Nummer (wird automatisch erstellt, Format: xxx-xxxxxx)	R
Probennahmestort	
Hinweis zum Entnahmestort	▼
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 ³ /s	
Abflussart des Gewässers	▼
schnell fließendes Gewässer	
langsam fließendes Gewässer	
stehendes Gewässer	
Kreisnummer	...

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

Probennahme OG	
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	
Analysen (s. Analyse GW)	

Schadensgebiet (s. Schadensgebiet GW)
--