



# Sonstige Informationen

- Gutachten
- Analyseergebnisse
- Grundwassermessstellen

Gutachten - Stammdaten																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Kurzbezeichnung Gutachten</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte im Feld Kurzbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens an gekürzter Form eintragen.</i></td> </tr> </table>	<b>Kurzbezeichnung Gutachten</b>		<i>Bitte im Feld Kurzbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens an gekürzter Form eintragen.</i>													
<b>Kurzbezeichnung Gutachten</b>																	
<i>Bitte im Feld Kurzbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens an gekürzter Form eintragen.</i>																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Langbezeichnung Gutachten</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte im Feld Langbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens eintragen.</i></td> </tr> </table>	<b>Langbezeichnung Gutachten</b>		<i>Bitte im Feld Langbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens eintragen.</i>													
<b>Langbezeichnung Gutachten</b>																	
<i>Bitte im Feld Langbezeichnung Instanz den Titel des Gutachtens eintragen.</i>																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Firma <sup>A</sup></b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte den Namen und die Adresse der Firma aus der vorhandenen Adressenliste auswählen.</i></td> </tr> </table>	<b>Firma <sup>A</sup></b>		<i>Bitte den Namen und die Adresse der Firma aus der vorhandenen Adressenliste auswählen.</i>													
<b>Firma <sup>A</sup></b>																	
<i>Bitte den Namen und die Adresse der Firma aus der vorhandenen Adressenliste auswählen.</i>																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Datum</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte das Erstellungsdatum des Gutachtens eintragen.</i></td> </tr> </table>	<b>Datum</b>		<i>Bitte das Erstellungsdatum des Gutachtens eintragen.</i>													
<b>Datum</b>																	
<i>Bitte das Erstellungsdatum des Gutachtens eintragen.</i>																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Fundstelle</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte die Fundstelle des Gutachtens eintragen.</i></td> </tr> </table>	<b>Fundstelle</b>		<i>Bitte die Fundstelle des Gutachtens eintragen.</i>													
<b>Fundstelle</b>																	
<i>Bitte die Fundstelle des Gutachtens eintragen.</i>																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Untersuchte Medien</b></td> <td> <table style="width: 100%;"> <tr><td>BO</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>RL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>AL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>GW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>OW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Bitte die jeweils im Gutachten untersuchten Umweltmedien ankreuzen.</i></td> </tr> </table>	<b>Untersuchte Medien</b>	<table style="width: 100%;"> <tr><td>BO</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>RL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>AL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>GW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>OW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	BO	<input type="checkbox"/>	BL	<input type="checkbox"/>	RL	<input type="checkbox"/>	AL	<input type="checkbox"/>	GW	<input type="checkbox"/>	OW	<input type="checkbox"/>	<i>Bitte die jeweils im Gutachten untersuchten Umweltmedien ankreuzen.</i>	
<b>Untersuchte Medien</b>	<table style="width: 100%;"> <tr><td>BO</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>RL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>AL</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>GW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>OW</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	BO	<input type="checkbox"/>	BL	<input type="checkbox"/>	RL	<input type="checkbox"/>	AL	<input type="checkbox"/>	GW	<input type="checkbox"/>	OW	<input type="checkbox"/>				
BO	<input type="checkbox"/>																
BL	<input type="checkbox"/>																
RL	<input type="checkbox"/>																
AL	<input type="checkbox"/>																
GW	<input type="checkbox"/>																
OW	<input type="checkbox"/>																
<i>Bitte die jeweils im Gutachten untersuchten Umweltmedien ankreuzen.</i>																	
Gutachten - Zuordnungen																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;"><b>Nr.</b></td> <td><b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Falls das Gutachten mehrere AA oder AS beinhaltet, ist es hier möglich alle weiteren AA/ AS aus einer Liste auszuwählen. Das Gutachten muss nicht nochmals erfasst werden</i></td> </tr> </table>	<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>		<b>Nr.</b>	<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>							<i>Falls das Gutachten mehrere AA oder AS beinhaltet, ist es hier möglich alle weiteren AA/ AS aus einer Liste auszuwählen. Das Gutachten muss nicht nochmals erfasst werden</i>					
<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>																	
<b>Nr.</b>	<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>																
<i>Falls das Gutachten mehrere AA oder AS beinhaltet, ist es hier möglich alle weiteren AA/ AS aus einer Liste auszuwählen. Das Gutachten muss nicht nochmals erfasst werden</i>																	

Daten zum Messwert - Boden/ Bodeneluat	
<b>Schadstoff <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i>	
<b>Tiefe [m] von ...</b>	
<i>Bitte den Bereich der Probenahme (von) in [m] uGOK eintragen (z.B. 0).</i>	
<b>Tiefe [m] bis zu...</b>	
<i>Bitte den Bereich der Probenahme (bis) in [m] uGOK eintragen (z.B. 0,10).</i>	
<b>Kategorie (BO) <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i>	
<b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i>	
<b>Prüfwert (BO)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BO) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Prüfwert (BO)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BO) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßnahmewert (BO)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BO) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Maßnahmewert (BO)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BO) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	

	<b>R-Wert</b>	
	<i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Höchstwert</b>	
	<i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Anzahl Proben</b>	
	<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Kategorie (BOeluat)<sup>A</sup></b>	
	<i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i>	
	<b>DIN-Verfahren (Eluat)<sup>A</sup></b>	
	<i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i>	
	<b>Prüfwert (BOeluat)</b>	
	<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BOeluat) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
	<b>Maßeinheit Prüfwert (BOeluat)</b>	
	<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BOeluat) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
	<b>Maßnahmewert (BOeluat)</b>	
	<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BOeluat) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
	<b>Maßeinheit Maßnahmewert (BOeluat)</b>	
	<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BOeluat) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
	<b>R-Wert (Eluat)</b>	
	<i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Höchstwert (Eluat)</b>	
	<i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	



Analysenergebnisse  
Registriernummer (Instanz)



	<b>Anzahl Proben (Eluat)</b>	
<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>		

Daten zum Messwert - Grundwasser	
<b>Schadstoff <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i>	
<b>Kategorie (GW) <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i>	
<b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i>	
<b>Prüfwert (GW)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (GW) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Prüfwert (GW)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (GW) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßnahmewert (GW)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (GW) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Maßnahmewert (GW)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (GW) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>R-Wert</b>	
<i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
<b>Höchstwert</b>	
<i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	

	<b>Anzahl Proben</b>	
	<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Tiefe [m] von ...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (von) in [m] uGOK eintragen (z.B. 5).</i>	
	<b>Tiefe [m] bis zu...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (bis) in [m] uGOK eintragen (z.B. 6).</i>	

Daten zum Messwert - Oberflächenwasser	
	<p><b>Schadstoff <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i></p>
	<p><b>Probenahmedatum</b></p> <p><i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i></p>
	<p><b>Kategorie (OW) <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i></p>
	<p><b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i></p>
	<p><b>Prüfwert (OW)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (OW) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßeinheit Prüfwert (OW)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (OW) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßnahmewert (OW)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (OW) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßeinheit Maßnahmewert (OW)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (OW) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>R-Wert</b></p> <p><i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i></p>
	<p><b>Höchstwert</b></p> <p><i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i></p>

	<b>Anzahl Proben</b>	
	<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Tiefe [m] von ...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (von) in [m] uGOK eintragen (z.B. 1).</i>	
	<b>Tiefe [m] bis zu...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (bis) in [m] uGOK eintragen (z.B. 2).</i>	

<b>Daten zum Messwert - Bodenluft</b>	
<b>Schadstoff <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i>	
<b>Kategorie (BL) <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i>	
<b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i>	
<b>Prüfwert (BL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BL) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Prüfwert (BL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BL) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßnahmewert (BL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BL) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Maßnahmewert (BL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (BL) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>R-Wert</b>	
<i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
<b>Höchstwert</b>	
<i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	

	<b>Anzahl Proben</b>	
	<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>	
	<b>Tiefe [m] von ...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (von) in [m] uGOK eintragen (z.B. 3).</i>	
	<b>Tiefe [m] bis ...</b>	
	<i>Bitte den Bereich der Probenahme (bis) in [m] uGOK eintragen (z.B. 4).</i>	

Daten zum Messwert - Raumluft	
	<p><b>Schadstoff <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i></p>
	<p><b>Probenahmedatum</b></p> <p><i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i></p>
	<p><b>Kategorie (RL) <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i></p>
	<p><b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b></p> <p><i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i></p>
	<p><b>Prüfwert (RL)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (RL) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßeinheit Prüfwert (RL)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (RL) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßnahmewert (RL)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (RL) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>Maßeinheit Maßnahmewert (RL)</b></p> <p><i>Nach der Auswahl einer Kategorie (RL) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i></p>
	<p><b>R-Wert</b></p> <p><i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i></p>
	<p><b>Höchstwert</b></p> <p><i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i></p>



Analysenergebnisse  
Registriernummer (Instanz)



	<b>Anzahl Proben</b>	
<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>		

<b>Daten zum Messwert - Außenluft</b>	
<b>Schadstoff <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte den Schadstoff aus der Liste auswählen.</i>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<i>Bitte das Datum der Probenahme eintragen.</i>	
<b>Kategorie (AL) <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte die Kategorie auswählen, auf deren Grundlage die Gefahrenbeurteilung erfolgt.</i>	
<b>DIN-Verfahren <sup>A</sup></b>	
<i>Bitte das DIN-Verfahren zur Ermittlung der Schadstoffkonzentration eintragen.</i>	
<b>Prüfwert (AL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (AL) erscheint der Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Prüfwert (AL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (AL) erscheint die Maßeinheit zum Prüfwert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßnahmewert (AL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (AL) erscheint der Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>Maßeinheit Maßnahmewert (AL)</b>	
<i>Nach der Auswahl einer Kategorie (AL) erscheint die Maßeinheit zum Maßnahmewert automatisch. Im ALKAT wird das als indirekt bezeichnet.</i>	
<b>R-Wert</b>	
<i>Bitte tragen Sie den für die AA/ AS oder SSBV repräsentativen Wert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	
<b>Höchstwert</b>	
<i>Bitte tragen Sie für die AA/ AS oder SSBV den Höchstwert zum oben ausgewählten Schadstoff ein.</i>	



Analysenergebnisse  
Registriernummer (Instanz)



	<b>Anzahl Proben</b>	
<i>Bitte tragen Sie die Anzahl der durchgeführten Proben für den oben benannten Schadstoff ein.</i>		

Grundwassermessstelle - Stammdaten	
	<p><b>Bezeichnung der GWMST</b></p> <p><i>Bitte die Bezeichnung der GWMST eintragen.</i></p>
	<p><b>Reg-Nr. der AA/ AS/ SSBV</b></p> <p><i>Bitte Registriernummer der AA/ AS oder SSBV eintragen, die der Messstelle zugeordnet ist.</i></p>
	<p><b>Datum der Errichtung</b></p> <p><i>Bitte das Datum der Errichtung der Messstelle eintragen.</i></p>
	<p><b>Pegel vorhanden</b></p> <p> <input type="checkbox"/> ja  <input type="checkbox"/> nein         </p> <p><i>Falls bei einem alten Pegel keine Informationen zu Ausbautarten, Material usw. vorhanden ist, kann nur das Vorhandensein eingetragen werden. Weiterhin kann ein rückgebauter Pegel mit ‚nein‘ bezeichnet werden, ohne das die ehemaligen Ausbaudaten verloren gehen.</i></p>
	<p><b>Ausbauart der GWMST</b></p> <p> <input type="checkbox"/> Temporär nutzbare MST Ausbaudurchmesser &lt; DN65  <input type="checkbox"/> Temporär nutzbare MST ohne Ringraumhinterfüllung  <input type="checkbox"/> Einfach MST mit kurzen horizontbezogenen Filtern (max. 5m)  <input type="checkbox"/> EinfachMST mehrfach verfiltert  <input type="checkbox"/> EinfachMST voll verfiltert  <input type="checkbox"/> Messstellenbündel  <input type="checkbox"/> Messtellengruppe  <input type="checkbox"/> Sondermessstelle  <input type="checkbox"/> Brunnen  <input type="checkbox"/> sonstige         </p> <p><i>Bitte die Ausbauart der GWMST eintragen.</i></p>
	<p><b>Ausbaumaterial</b></p> <p> <input type="checkbox"/> Stahl  <input type="checkbox"/> Stahl, verzinkt (Schwarzrohr)  <input type="checkbox"/> Edelstahl  <input type="checkbox"/> PVC  <input type="checkbox"/> HDPE  <input type="checkbox"/> PTFE  <input type="checkbox"/> weitere Materialien         </p> <p><i>Bitte das Ausbaumaterial der GWMST eintragen.</i></p>
	<p><b>Durchmesser [mm]</b></p> <p><i>Bitte den Durchmesser des Pegels eintragen.</i></p>

	<b>Rohroberkante [m ü. N.N.]</b>	
	<i>Bitte die Rohroberkante in Meter über N.N. eintragen.</i>	
	<b>Endteufe [m]</b>	
	<i>Bitte die Endteufe der GWMST eintragen.</i>	
	<b>Filterbereich von [m] (uGOK)</b>	
	<i>Bitte den Beginn des Filterbereichs der GWMST eintragen.</i>	
	<b>Filterbereich bis [m] (uGOK)</b>	
	<i>Bitte das Ende des Filterbereichs der GWMST eintragen.</i>	
	<b>Aktuelles Koordinatensystem</b>	<input type="checkbox"/> <b>Bessel 4. Meridian</b> <input type="checkbox"/> <b>Bessel 5. Meridian</b> <input type="checkbox"/> <b>ETRS 89</b>
	<i>Bitte wählen Sie das gültige Koordinatensystem aus. Weitere Informationen zu Koordinatensystemen erhalten Sie in den Allgemeinen Ausfüllhinweisen.</i>	
	<b>Rechtswert (Bessel 4. Meridian)</b>	
	<i>Bitte geben Sie AS den Rechtswert in Gauß-Krüger-Koordinaten (Bessel-Ellipsoid, 4. Meridianstreifen) siebenstellig ein.</i>	
	<b>Hochwert (Bessel 4. Meridian)</b>	
	<i>Bitte geben Sie den Hochwert in Gauß-Krüger-Koordinaten (Bessel-Ellipsoid, 4. Meridianstreifen) siebenstellig ein.</i>	
	<b>Rechtswert (Bessel 5. Meridian)</b>	
	<i>Bitte geben Sie den Rechtswert in Gauß-Krüger-Koordinaten (Bessel-Ellipsoid, 5. Meridianstreifen) siebenstellig ein.</i>	
	<b>Hochwert (Bessel 5. Meridian)</b>	
	<i>Bitte geben Sie den Hochwert in Gauß-Krüger-Koordinaten (Bessel-Ellipsoid, 5. Meridianstreifen) siebenstellig ein.</i>	

<b>Rechtswert (ETRS 89)</b>		
<i>Bitte geben Sie den Rechtswert in ETRS89 (European Terrestrial Reference-System-Epoche 1989.0) und der UTM Abbildung (Universal-Transversal-Mercator-Projektion) siebenstellig ein.</i>		
<b>Hochwert (ETRS 89)</b>		
<i>Bitte geben Sie den Hochwert in ETRS89 (European Terrestrial Reference-System-Epoche 1989.0) und der UTM Abbildung (Universal-Transversal-Mercator-Projektion) siebenstellig ein.</i>		
<b>Sonstiges</b>		
<i>Bitte tragen Sie sonstige Informationen zur GWMST ein.</i>		
<b>Grundwassermessstelle - Zuordnungen</b>		
<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>		
<b>Nr.</b>	<b>Zugeordnet zu <sup>A</sup></b>	
<i>Falls die GWMST mehreren AA oder AS zugeordnet werden kann, ist es hier möglich diese weiteren AA/ AS aus einer Liste auszuwählen. Die GWMST muss nicht für jede weitere AA/ AS/ SSBV nochmals erfasst werden</i>		