




# WASSERBUCH - AUSZUG DES LANDES TIROL

Der folgende Auszug aus dem Wasserinformationssystem (WIS) wurde EDV-gestützt erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Haftung übernommen. Für rechtlich verbindliche Auskünfte sind die Wasserrechtsdokumente bei den zuständigen Wasserrechtsbehörden heranzuziehen.





<b>Name der Anlage:</b>	<b>1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik</b>		
<b>ID/lfd. Nr. der Anlage:</b>	T20980907R3		
<b>Status der Anlage:</b>	besteht		
<b>Typ der Anlage:</b>	Wärmenutzung, Kühlwasseranlage - Kühlwasseranlage		
<b>Postzahl / Status:</b>	1/711 / aufrecht		
<b>Sparte:</b>	Nutzwasser für Kälteaggregate		
<b>Kategorie:</b>	Wasserbuch		
<b>Name und Anschrift der Personen des Rechtes</b>	<b>TILAK - Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH</b> <b>(Berechtigter)</b> Rechnungsadresse Maximilianstraße 35 6020 Innsbruck Tirol		
<b>Lage der Anlage:</b>	Gde:70101 Innsbruck	KG:81113 Innsbruck	Grundstück: 1136/1
<b>Wasserrechts-Bindung:</b>	an die Betriebsanlage gebunden		
<b>Art und Umfang des Wasserrechtes:</b>	<b>1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik</b> Entnahme (2./) IIIa1-W- 150 l/s Gesamtkonsens 20.077/5 Hinweis: Das Maß der Wasserbenutzung für Kühlzwecke (Grundwasserentnahme und Rückgabe derselben Menge in den Inn) im Gesamtausmaß von maximal 250 l/s (900 m³/h), max. 20.520 m³/d und max. 3.100.000 m³/a ist folgt festgesetzt: • Bauteil Anichstraße (MZA), Postzahl 515: o max. 50,0 l/s (180 m³/h) o max. 3.780 m³/d und o max. 735.000 m³/a. • Bauteil Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer), Postzahl 711: o max. 150,0 l/s (540 m³/h) o max. 12.960 m³/d und o max. 1.630.000 m³/a. • Bauteil Chirurgie, Postzahl 274: o max. 50,0 l/s (180 m³/h) o max. 3.780 m³/d und o max. 735.000 m³/a. Entnahme (2./) IIIa1-W- 1630000 m³/a Gesamtkonsens 20.077/5		

<b>fließt in:</b>	Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Kinderklinik/Herzzentrum & Medizin - 1/274 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Chirurgische Universitätsklinik		
	Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Kinderklinik/Herzzentrum & Chirurgie - 1/515 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - MZA Universitätsklinik		
	Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie & Medizin - 1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik		
<b>Fristen:</b>	<b>Art/Urkunde</b>	<b>von/bis</b>	<b>Name</b>
	Bewilligungsfrist (2./.) IIIa1-W-20.077/5	bis 31.12.2029	
<b>Urkunden:</b>	<b>1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik</b>		
	<b>Nr.</b>	<b>Art / Verfasser</b>	<b>GZ / WB-Postzahl</b>
	1..	Bewilligungsbescheid Stadtmagistrat	III-5414/2005/RR/St 1/711
	2..	Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann	IIIa1-W-20.077/5 1/711
<b>Baum:</b>	 1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik		
	 Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie & Medizin  Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer)		

<b>Name der Teilanlage:</b>	<b>Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie &amp; Medizin</b>			
<b>ID/lfd. Nr. der Anlage:</b>	T20980923R3			
<b>Status der Teil-Anlage:</b>	besteht			
<b>Typ der Teil-Anlage:</b>	Fließgewässeranlage - Rückleitung			
<b>Teil von:</b>	1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik			
<b>Postzahl / Status:</b>	1/711 / aufrecht			
<b>Kategorie:</b>	Wasserbuch			
<b>Lage der Teil-Anlage:</b>	Gde:70101 Innsbruck	KG:81113 Innsbruck	Grundstück: 1136/1	
<b>Erfassungsmaßstab:</b>	Kartengrundlage 1:1000			
<b>Koordinaten:</b>	Rechtswert: 79378,10 Hochwert: 236425,94			
<b>Gewässer:</b>	Inn (2-8)			
<b>Art und Umfang des Wasserrechtes:</b>	<b>Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie &amp; Medizin</b>			
	Einleitung (2./.) IIIa1-W-20.077/5	1630000 m³/a	Teilkonsens zum Hauptkonsens	
Hinweis: Das Maß der Wasserbenutzung für Kühlzwecke (Grundwasserentnahme und Rückgabe derselben Menge in den Inn) im Gesamtausmaß von maximal 250 l/s (900 m³/h), max. 20.520 m³/d und max. 3.100.000 m³/a ist folgt festgesetzt:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil Anichstraße (MZA), Postzahl 515: <ul style="list-style-type: none"> <li>o max. 50,0 l/s (180 m³/h)</li> <li>o max. 3.780 m³/d und</li> <li>o max. 735.000 m³/a.</li> </ul> </li> <li>• Bauteil Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer), Postzahl 711: <ul style="list-style-type: none"> <li>o max. 150,0 l/s (540 m³/h)</li> <li>o max. 12.960 m³/d und</li> <li>o max. 1.630.000 m³/a.</li> </ul> </li> <li>• Bauteil Chirurgie, Postzahl 274: <ul style="list-style-type: none"> <li>o max. 50,0 l/s (180 m³/h)</li> <li>o max. 3.780 m³/d und</li> <li>o max. 735.000 m³/a.</li> </ul> </li> </ul>				

<b>kommt von:</b>	1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik 1/274 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Chirurgische Universitätsklinik 1/515 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - MZA Universitätsklinik												
<b>Urkunden:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie &amp; Medizin</th> </tr> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art / Verfasser</th> <th>GZ / WB-Postzahl</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2..</td> <td>Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann</td> <td>IIIa1-W-20.077/5 1/711</td> <td>14.07.2014</td> </tr> </tbody> </table>	Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie & Medizin				Nr.	Art / Verfasser	GZ / WB-Postzahl	Datum	2..	Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann	IIIa1-W-20.077/5 1/711	14.07.2014
Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie & Medizin													
Nr.	Art / Verfasser	GZ / WB-Postzahl	Datum										
2..	Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann	IIIa1-W-20.077/5 1/711	14.07.2014										
<b>Wasserrechts-Anmerkung:</b>	.												

<b>Name der Teilanlage:</b>	<b>Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer)</b>  																
<b>ID/lfd. Nr. der Anlage:</b>	T20980930R3 / GW70101712																
<b>Status der Teil-Anlage:</b>	besteht																
<b>Typ der Teil-Anlage:</b>	Grundwasseranlage - Grundwasserentnahme																
<b>Teil von:</b>	Inn – Kühlwasserrückleitung gemeinsam mit Chirurgie & Medizin (1/711 Therm. Grundwassernutzungsanlage TILAK - Kinderklinik/Herzzentrum Universitätsklinik)																
<b>Postzahl / Status:</b>	1/711 / aufrecht																
<b>Kategorie:</b>	<b>Wasserbuch</b>																
<b>Lage der Teil-Anlage:</b>	Gde:70101 Innsbruck                      KG:81113 Innsbruck                      Grundstück: 1136/1 Lagekoordinaten von Ausbauperforierung Nord																
<b>Erfassungsmaßstab:</b>	terrestrisch vermessen																
<b>Koordinaten:</b>	Rechtswert: 79389,30 Hochwert: 236422,80 Höhe: 576,04																
<b>Art und Umfang des Wasserrechtes:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5</td> <td>1630000 m³/a</td> <td>Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5</td> <td>150 l/s</td> <td>Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5</td> <td>12960 m³/d</td> <td>Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen				Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	1630000 m³/a	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)		Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	150 l/s	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)		Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	12960 m³/d	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)	
Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen																	
Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	1630000 m³/a	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)															
Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	150 l/s	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)															
Entnahme (2/.) IIIa1-W-20.077/5	12960 m³/d	Teilkonsens zum Hauptkonsens (Höchstentnahmemenge)															
<b>Urkunden:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen</th> </tr> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art / Verfasser</th> <th>GZ / WB-Postzahl</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2..</td> <td>Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann</td> <td>IIIa1-W-20.077/5 1/711</td> <td>14.07.2014</td> </tr> </tbody> </table>	Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen				Nr.	Art / Verfasser	GZ / WB-Postzahl	Datum	2..	Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann	IIIa1-W-20.077/5 1/711	14.07.2014				
Grundwasserentnahme Kinderklinik/Herzzentrum (Innufer) - Großvertikalbrunnen																	
Nr.	Art / Verfasser	GZ / WB-Postzahl	Datum														
2..	Bewilligungs- und Überprüfungsbescheid Landeshauptmann	IIIa1-W-20.077/5 1/711	14.07.2014														
<b>Attribute:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grundwasseranlage</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Wasserbuch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brunnentiefe</td> <td>27 m. u. GOK</td> </tr> <tr> <td>Brunnendurchmesser</td> <td>600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Grundwasseranlage		Wasserbuch		Brunnentiefe	27 m. u. GOK	Brunnendurchmesser	600 mm								
Grundwasseranlage																	
Wasserbuch																	
Brunnentiefe	27 m. u. GOK																
Brunnendurchmesser	600 mm																

Amt der Tiroler Landesregierung - Abteilung Wasser- Forst- und Energierecht  
Heiligegeiststraße 7-9 , A-6020 Innsbruck, [wasser\\_energierecht@tirol.gv.at](mailto:wasser_energierecht@tirol.gv.at), DVR 0059463