

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="83"/>
Gewässer	<input type="text" value="Aidenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke der Straße von Perlesham her, abstromig."/>
Meßdatum	<input type="text" value="28.10.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,20"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="39,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="leichter Nieselregen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Nieselregen seit einigen Stunden."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="22,9"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="78,0"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="78"/>
Gewässer	<input type="text" value="Altdorfer Mühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Altdorf Umgehung"/>
Meßdatum	<input type="text" value="02.07.2008"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,58"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="3,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="18,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,19"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="214,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="bei Verrohrung"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="644,4"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="61"/>
Gewässer	<input type="text" value="Altmühldorfer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Sportplatzstraße Nähe Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.08.2006"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,18"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,67"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="240,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Tage vorher: vermehrt Regen"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="82,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.200,0"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="1"/>
Gewässer	<input type="text" value="Annabrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Aign, ca. 50m vor Einlauf in den Kagenbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="10.05.2001"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,33"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="66,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, warm"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Meßort ist die Einleitstelle aus Stierberg, unterhalb Anwesen Aign"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="300,0"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="2"/>
Gewässer	<input type="text" value="Annabrunner Bach, Schwarzenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Annabrunn, Weiher Hundschell"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="72,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="Regnerisch, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Leichtes Hochwasser;
Qdr/max. 250 l/s"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="360,0"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="126"/>
Gewässer	<input type="text" value="Augraben"/>
Meßort	<input type="text" value="gegenüber Holzwerk Obermeier"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.09.2016"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="15"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,07"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="22,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="44,0"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="70"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bach (von Bach bzw. Asen kommend)"/>
Meßort	<input type="text" value="vor Kläranlageneinleitung"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.10.2007"/>
Breite	<input type="text" value="0,75"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,16"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,1"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,28"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="33,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="heiter"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="202,8"/> l/s auf <input type="text" value="750"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="4"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bach aus Großhaager Forst/Schranken in Isen"/>
Meßort	<input type="text" value="Am Waldrand zur Isen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="24.07.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="25"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,08"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="11,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, warm"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="22,4"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="3"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bach aus Großhaager Forst/Schranken in Isen"/>
Meßort	<input type="text" value="Am Waldrand zur Isen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="24.07.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="40,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, warm"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="160,0"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="5"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bach bei Weger Richtung Süden"/>
Meßort	<input type="text" value="in der Schlucht"/>
Meßdatum	<input type="text" value="17.09.2001"/>
Breite	<input type="text" value="0,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,05"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="6,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Regnerisch, kühl"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="26,7"/> l/s auf <input type="text" value="800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="98"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bach zum Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Bach;Höhe Abzweigung nach Kirchdorf"/>
Meßdatum	<input type="text" value="11.04.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,05"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,50"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="25,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="vorher wochenlang trocken"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="150,0"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="6"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bruckloher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Mitterbruckloh"/>
Meßdatum	<input type="text" value="14.11.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="14"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,14"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="15,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trockem, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="55,0"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="66"/>
Gewässer	<input type="text" value="Bruckmühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Kraiburg am Bruckmühlweg nach Triebwerk"/>
Meßdatum	<input type="text" value="17.01.2007"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,22"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="266,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, kühl"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Zum Teil Betongerinne, künstlich angelegtes Gewässer."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="67,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.466,7"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="89"/>
Gewässer	<input type="text" value="Deinbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Westlich der Kläranlage, nach dem Zusammenfluß der Einzelbäche"/>
Meßdatum	<input type="text" value="10.09.2009"/>
Breite	<input type="text" value="1,6"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="55"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,04"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="8,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Einige Tage Trockenwetter. Bach läuft träge dahin."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="17,5"/> l/s auf <input type="text" value="1600"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="84"/>
Gewässer	<input type="text" value="Deinbacher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="vor KA Lohkirchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="05.11.2008"/>
Breite	<input type="text" value="0,45"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,04"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,18"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="3,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Graben total zugewuchert; am Mischwasserabschlag waren keine Ausspülungen erkennbar"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="6,5"/> l/s auf <input type="text" value="450"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="92"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ehringer Graben"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke Bahnhofstraße"/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.03.2010"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="60,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Zusammenhang
Bauwasserhaltung
Bahnhofstraße"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="364,6"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="7"/>
Gewässer	<input type="text" value="Einstettinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke nach Einstetting"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,59"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="352,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Regnerisch, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="leichte Hochwassersituation!
Ca. doppelter Abfluß.
Qdr/max. 500 l/s"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="56,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.058,8"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="77"/>
Gewässer	<input type="text" value="Elsenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke nach RRB"/>
Meßdatum	<input type="text" value="17.04.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,08"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11,4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,44"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="38,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Gemeinde Schönberg"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="115,8"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="58"/>
Gewässer	<input type="text" value="Elsenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Rott 3"/>
Meßdatum	<input type="text" value="06.02.2006"/>
Breite	<input type="text" value="0,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,30"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="25,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Neumarkt-Sankt Veit"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="90,2"/> l/s auf <input type="text" value="500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="57"/>
Gewässer	<input type="text" value="Eisenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Rott"/>
Meßdatum	<input type="text" value="06.02.2006"/>
Breite	<input type="text" value="0,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,13"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,24"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="25,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="leichter Schnee, 0 Grad"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Neumarkt-Sankt Veit"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="87,7"/> l/s auf <input type="text" value="800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="63"/>
Gewässer	<input type="text" value="Erlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Kastenberger Str. Nähe Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.01.2007"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,18"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="49,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, neblig-trüb"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="99,0"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="8"/>
Gewässer	<input type="text" value="Eschlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Einlaufstelle vom Wasserwerk Schönberg"/>
Meßdatum	<input type="text" value="17.01.2002"/>
Breite	<input type="text" value="2,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,22"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="121,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="46,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="423,5"/> l/s auf <input type="text" value="2200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="67"/>
Gewässer	<input type="text" value="Eschlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke bei Eschlbach/Hanging"/>
Meßdatum	<input type="text" value="13.02.2007"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,65"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,18"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,32"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="736,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, bewölkt, nach Regenta"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="80,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.576,9"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="134"/>
Gewässer	<input type="text" value="Fahrbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Offener Bereich unterhalb von Mittbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.05.2017"/>
Breite	<input type="text" value="0,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="5,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Vortag Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Im Landkreis Erding, Anfrage wg. Baugebiet südl. von Mittbach."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="20,0"/> l/s auf <input type="text" value="200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="117"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ferchenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="westlich Ferchensee 8"/>
Meßdatum	<input type="text" value="18.02.2015"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,27"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="140,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, Nachtfrost"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="67,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="422,6"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="111"/>
Gewässer	<input type="text" value="Fischbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Motocross-Anlage"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.04.2012"/>
Breite	<input type="text" value="0,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="0,67"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="2,99"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="119,4"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Vom Ingenieurbüro Sehlhoff angegebene Werte."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="358,2"/> l/s auf <input type="text" value="400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="9"/>
Gewässer	<input type="text" value="Flossinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Oberflossing bei Brücke Ri. Annabrunn"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.10.2001"/>
Breite	<input type="text" value="2,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,25"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,85"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,34"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="196,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Vortage regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="49,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="786,3"/> l/s auf <input type="text" value="2300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="108"/>
Gewässer	<input type="text" value="Freilinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="vor Brücke Unterscherm"/>
Meßdatum	<input type="text" value="28.02.2012"/>
Breite	<input type="text" value="0,6"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,075"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,30"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="13,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="regnerisch; nachts Schneefall"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Siehe 94"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="27,3"/> l/s auf <input type="text" value="600"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="94"/>
Gewässer	<input type="text" value="Freilinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Hilling"/>
Meßdatum	<input type="text" value="22.04.2010"/>
Breite	<input type="text" value="0,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,06"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,33"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="10,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="angeschlossenes Gelände:
nicht steil aber gut bergauf
evtl: 0,2"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="20,0"/> l/s auf <input type="text" value="500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	<input type="text" value="+"/> Datensatz neu eingeben
--	---

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="109"/>
Gewässer	<input type="text" value="Friesenhamer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Friesenham Höhe Kirchbrunner Kirche"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.03.2012"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,215"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11,8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="40,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="keine Niederschläge in den Tagen davor"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="120,3"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="11"/>
Gewässer	<input type="text" value="Gaisbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Hötzing"/>
Meßdatum	<input type="text" value="11.03.2002"/>
Breite	<input type="text" value="0,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,26"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="15,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Quellzufluss -0,5 l/s- konnte messtechnisch nicht erfasst werden"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="63,2"/> l/s auf <input type="text" value="400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	 Datensatz neu eingeben
--	--

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="10"/>
Gewässer	<input type="text" value="Gaisbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Thal, Mettenheim"/>
Meßdatum	<input type="text" value="15.02.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,76"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,26"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="52,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken,"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="105,2"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="79"/>
Gewässer	<input type="text" value="Goldaugraben"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke zu Goldau 3"/>
Meßdatum	<input type="text" value="31.07.2008"/>
Breite	<input type="text" value="0,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,7"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="7,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="20,4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,37"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="128,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, vorher regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Sagstetter, Ing.-Büro
Behringer hat 1,2 m Breite und
über 1 m Tiefe ermittelt."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="514,7"/> l/s auf <input type="text" value="500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="136"/>
Gewässer	<input type="text" value="Graben zum Bucher Graben"/>
Meßort	<input type="text" value="Südsöstlich von Stiebing, nachdem der Bach wieder aus der Verrohrung kommt."/>
Meßdatum	<input type="text" value="10.05.2017"/>
Breite	<input type="text" value="0,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,04"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="34"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,06"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="0,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Sonntag, vorgestern viel Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Ableitung vom Feld direkt in den Graben. Sehr verschlammt."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1,9"/> l/s auf <input type="text" value="400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="124"/>
Gewässer	<input type="text" value="Graben zum Miesinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Lage Hohltal, Fl. Nr. 1611, Gemarkung
Niederbergkirchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="12.08.2016"/>
Breite	<input type="text" value="0,7"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,14"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="10,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="vorher Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung im Zusammenhang
mit Baugebiet
Niederbergkirchen ; für H.
Reindl, Behringer wegen RRB"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="20,0"/> l/s auf <input type="text" value="700"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="12"/>
Gewässer	<input type="text" value="Grimmelbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Austraße"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="42,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Vortage regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="128,6"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="13"/>
Gewässer	<input type="text" value="Grünbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Monham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="06.06.2002"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,67"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="700,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, Vortage warm"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="161,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="3.500,0"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="47"/>
Gewässer	<input type="text" value="Hartinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Bachham unterhalb der Stiftung Ecksberg"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.01.2004"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="75,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Tauwetter"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Hochwassergefährdetes Gewässer."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="262,5"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="51"/>
Gewässer	<input type="text" value="Hartinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="RÜB II vor Kläranlage Heldenstein, nach Straßenbrücke."/>
Meßdatum	<input type="text" value="13.01.2005"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,22"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="88,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Vortag Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Bachsohle voller Blätter."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="177,8"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="80"/>
Gewässer	<input type="text" value="Heimpoldinger Graben"/>
Meßort	<input type="text" value="Heimpolding 1, bei Bauer. Nach Weiher mit Hütte, bei den Einlaufrohren für Regenwasser."/>
Meßdatum	<input type="text" value="05.08.2008"/>
Breite	<input type="text" value="0,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,03"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,02"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="0,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1,4"/> l/s auf <input type="text" value="800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="87"/>
Gewässer	<input type="text" value="Hofer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="südlich der Hofer Straße Fl. Nr. 114/2
Gemarkung und Gemeinde Kirchdorf"/>
Meßdatum	<input type="text" value="20.01.2009"/>
Breite	<input type="text" value="0,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,06"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,95"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="4,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="tagsüber Schneefall; Minust."/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Bach im Bereich der
nördlichen Teiche verrohrt"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="16,1"/> l/s auf <input type="text" value="400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="82"/>
Gewässer	<input type="text" value="Holzhauser Bach"/>
Meßort	<input type="text"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.10.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="3"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="15"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,20"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="36,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Ausuferung des Grabens wird mit Holzriegeln verhindert"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="72,0"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="54"/>
Gewässer	<input type="text" value="Howaschen"/>
Meßort	<input type="text" value="Ampfing Eisenbahnbrücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.08.2005"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,45"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="2,67"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,75"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="674,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Aus dem Antrag des Straßenbauamtes zur Regenwasserversickerung."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="82,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.022,5"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="135"/>
Gewässer	<input type="text" value="Irlter Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Bei Holzhäuseln"/>
Meßdatum	<input type="text" value="26.04.2017"/>
Breite	<input type="text" value="0,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,08"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="6,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="34"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,19"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="6,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="?"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="18,4"/> l/s auf <input type="text" value="400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="105"/>
Gewässer	<input type="text" value="Isen Oberlauf"/>
Meßort	<input type="text" value="Verrohrung Straße, Höhe Pfaffenberg"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.01.2012"/>
Breite	<input type="text" value="0,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,11"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="8,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="1,31"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="71,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Gesamtwassermenge; nach Zulauf aus Weiher;"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="431,5"/> l/s auf <input type="text" value="500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="104"/>
Gewässer	<input type="text" value="Isen-Oberlauf"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Pfaffenberg (Fischweiher Ober)"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.01.2012"/>
Breite	<input type="text" value="1,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,12"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="57,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, kalt,"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Bereich hinter Entnahme"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="38,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="342,0"/> l/s auf <input type="text" value="1900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="15"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kagenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke vor Unterkagn"/>
Meßdatum	<input type="text" value="20.09.2001"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="200,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Vortage regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="80,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="800,0"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="16"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kagenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Grund-Reichertsheim"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.02.2002"/>
Breite	<input type="text" value="0,6"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,53"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="53,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, nach Schnee und Rege"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messstelle liegt gleich nach Öffnung der Verrohrung von Grund her"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="322,1"/> l/s auf <input type="text" value="600"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="14"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kagenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="bei Lanzmühle, unterhalb von Stierberg"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.05.2001"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,31"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="161,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, Vortage regn"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="80,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="403,8"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="122"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kagenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Reichertshaim, bei der Kläranlage (ca. Flurnr. 9), nach Einmündung des verrohrten Bachlaufs"/>
Meßdatum	<input type="text" value="03.03.2016"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,22"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="8"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,89"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="254,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch Ing.-Büro Behringer."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="45,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.016,9"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="49"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kaltenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="unterhalb Unterbierwang"/>
Meßdatum	<input type="text" value="18.05.2004"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="12,75"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,16"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="17,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="derzeit wenig Wasser führend"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="17,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="43,1"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="106"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kirchbrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text"/>
Meßdatum	<input type="text" value="18.01.2012"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="56,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="112,0"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	 Datensatz neu eingeben
--	--

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="133"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kirchbrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text"/>
Meßdatum	<input type="text" value="15.03.2017"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="9,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,21"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="29,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung IB Behringer, Hr. Sagstetter"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="88,4"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="99"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kirchbrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke bei Friesenham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="25.05.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,23"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="24"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,08"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="26,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Sonnig, Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="80,5"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="100"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kirchbrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke zwischen Kirchbrunn und Bahnlinie, Richtung Friesenham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.05.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,20"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="48,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, am Vortag Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="144,0"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="60"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kirchbrunner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Friesenham, vor der Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="19.07.2006"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="30"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,07"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="14,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Starkes Niedrigwasser aufgrund der trockenen und heißen Witterung, daher sind Abfluß und Qdrmax nicht repräsentativ (zu niedrig)."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="42,0"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	 Datensatz neu eingeben
--	--

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="17"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kothbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Oberhub"/>
Meßdatum	<input type="text" value="07.01.2003"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,38"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,50"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="228,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="klar, Tage vorher regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="40,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="456,0"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="131"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kumpfmühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Kumpfmühle"/>
Meßdatum	<input type="text" value="22.03.2017"/>
Breite	<input type="text" value="2,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,11"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="10"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="12"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,83"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="229,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4,5"/>

Wetter	<input type="text" value="?"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch Ing.-Büro Behringer"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="108,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.031,3"/> l/s auf <input type="text" value="2500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	 Datensatz neu eingeben
--	--

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="132"/>
Gewässer	<input type="text" value="Kumpfmühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Unterhalb von Kumpfmühle 1"/>
Meßdatum	<input type="text" value="07.04.2017"/>
Breite	<input type="text" value="2,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,67"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="166,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="108,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="666,7"/> l/s auf <input type="text" value="2500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="48"/>
Gewässer	<input type="text" value="Lohbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Ehring, Brücke Lechstraße"/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.02.2004"/>
Breite	<input type="text" value="1,7"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="82,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Schneefall"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="33,4"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="165,1"/> l/s auf <input type="text" value="1700"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="18"/>
Gewässer	<input type="text" value="Miesinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Unterhalb Kreuzpointner"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.03.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,24"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="35,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, Vortage Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Datum ungefähr."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="70,6"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="125"/>
Gewässer	<input type="text" value="Miesinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="bei Stützing , Fl. Nr. 1685"/>
Meßdatum	<input type="text" value="12.08.2016"/>
Breite	<input type="text" value="18"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,54"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="973,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="nach Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung im Zusammenhang mit Neubaugebiet Bürgerwald-Erweiterung"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="922,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="4.864,9"/> l/s auf <input type="text" value="18000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="52"/>
Gewässer	<input type="text" value="Moosbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Polling-Moos"/>
Meßdatum	<input type="text" value="10.08.2005"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,14"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="42,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messort: Steg über Bach"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="84,0"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="42"/>
Gewässer	<input type="text" value="Mooser Graben, Baugebiet Weiß - Taufkirchen"/>
Meßort	<input type="text" value="Am Wäldchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="25.10.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="18"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,11"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="21,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="22,9"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="43,3"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="130"/>
Gewässer	<input type="text" value="Mühlhuber Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Durchlaß vor Mündung in den Ornaubach unterhalb Zeil"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.02.2017"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,16"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="15,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,10"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="20,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="22,9"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="120,8"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="107"/>
Gewässer	<input type="text" value="Namenloses Gewässer zum Hammerbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Minigolfplatz"/>
Meßdatum	<input type="text" value="14.02.2012"/>
Breite	<input type="text" value="1,6"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="30,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,07"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="21,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Schneefall (-2,5 °) nach Frost"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Lagerhalle Nagl (Dachwassereinleitung)"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="42,2"/> l/s auf <input type="text" value="1600"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="19"/>
Gewässer	<input type="text" value="Nasenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Freimehring"/>
Meßdatum	<input type="text" value="12.04.2002"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,6"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,41"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="734,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="67,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="4.408,2"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="120"/>
Gewässer	<input type="text" value="Nasenbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Nach Brücke Freimehring"/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.04.2015"/>
Breite	<input type="text" value="3,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="1,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="1,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="775,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch Hrn. Haindl, Tiefe nicht genau bestimmt."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="140,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="4.650,0"/> l/s auf <input type="text" value="3100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="123"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornaubach"/>
Meßort	<input type="text" value="Mesmering, Einleitstelle"/>
Meßdatum	<input type="text" value="21.06.2016"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,71"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="364,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch Ing.-Büro Behringer"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="135,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.457,1"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="127"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornaubach"/>
Meßort	<input type="text" value="Baustelle A94 bei Pfaffenkirchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="29.09.2016"/>
Breite	<input type="text" value="6"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1,5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="13"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,12"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="103,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Sonntag, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Meßzeit eigentlich 10s, aber einige andere Abläufe zw. Blöcken sind verstopft, wenn der Querschnitt frei wäre, wäre die Fließgeschwindigkeit geringer."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="146,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="415,4"/> l/s auf <input type="text" value="6000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="62"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornaubach Zufluß von Katzbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Bei der Brücke nach Katzbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.12.2006"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,05"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,33"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="16,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt, Vortag Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="66,7"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="20"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornauer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Steinkirchen, Brücke in den Ort"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,79"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="1269,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Regnerisch, leichtes Hochwass"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="187,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="5.714,3"/> l/s auf <input type="text" value="4000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="21"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornauer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Vor Oberornau / bei Pferdekoppeln natürl. Verlauf"/>
Meßdatum	<input type="text" value="29.03.2001"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,61"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="363,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig / einige Tage"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="135,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.636,4"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="22"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ornauer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Oberbergham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="11.03.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,18"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="46,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,04"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="11,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="69,5"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="23"/>
Gewässer	<input type="text" value="Pfarrergraben"/>
Meßort	<input type="text" value="unterhalb von Remelberg / Gde. Buchbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="28.08.2001"/>
Breite	<input type="text" value="0,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="15"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,13"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="12,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken sonnig, Vortag Gewitt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="nach der Abzweigung für den ersten Weiher an der Kreuzung mit dem Fahrweg gemessen."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="36,0"/> l/s auf <input type="text" value="900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="101"/>
Gewässer	<input type="text" value="Pietshamer Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Kerbl"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.06.2011"/>
Breite	<input type="text" value="0,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,04"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="8,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Im weiteren Verlauf befindet sich ein großer Weiher mit gedrosseltem Ablauf über ein KG-100-Rohr mit Notüberlauf zum Bach. Der Weiher kann 0,5 m aufgestaut werden, bevor der Notüberlauf"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="24,0"/> l/s auf <input type="text" value="800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="24"/>
Gewässer	<input type="text" value="Pollinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Tiefbrunnen südl. Polling bei der Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="03.05.2002"/>
Breite	<input type="text" value="4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,50"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="300,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, warm"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="187,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.500,0"/> l/s auf <input type="text" value="4000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="115"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Kläranlage, westlich Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="28.01.2013"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,23"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,73"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="250,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="kalt, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messort, nachdem Niederschlagswasser aus Kirchdorf dabei ist; aber ohne Bach (von Bach kommend) und ohne Ausleitung Kläranlage"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="56,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.254,5"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="69"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="nördlich Sonnenfeld zwischen Weg und Kläranlagenzufluss"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.10.2007"/>
Breite	<input type="text" value="1,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,62"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="221,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="heiter"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="72,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.329,2"/> l/s auf <input type="text" value="1800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="71"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Furth, vor B 12- Unterquerung"/>
Meßdatum	<input type="text" value="01.10.2007"/>
Breite	<input type="text" value="2,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,2"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,32"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="322,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="heiter"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messort vor Zulauf Kronberger Bach"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="54,4"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.290,3"/> l/s auf <input type="text" value="2500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="75"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="vor Unterquerung Berger Straße"/>
Meßdatum	<input type="text" value="06.03.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,18"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="5"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="13,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,38"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="94,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="kaum Niederschläge in den vorhergehenden Wochen"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="568,4"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="76"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="nach Unterquerung der Berger Straße mit Abfluss aus Hof"/>
Meßdatum	<input type="text" value="06.03.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,16"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,74"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="154,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="kaum Niederschläge in den vorhergehenden Wochen"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="45,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="924,4"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="114"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rainbach"/>
Meßort	<input type="text" value="östlich Berger Straße, Höhe Abzweigung Rainbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="18.01.2013"/>
Breite	<input type="text" value="2,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,12"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="1,03"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="258,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="kalt, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messort, bevor Regenwasser von Kirchdorf dazu kommt"/> <input type="text" value="Schneedecke, aber kein Tauwetter"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="87,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.550,8"/> l/s auf <input type="text" value="2100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="59"/>
Gewässer	<input type="text" value="Reitengraben"/>
Meßort	<input type="text" value="Doblmühle"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.03.2006"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="97,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="7"/>

Wetter	<input type="text" value="0 Grad, sonnig, 1 m Schnee"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="680,0"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="113"/>
Gewässer	<input type="text" value="Riedbacher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Nähe Unterbichl"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.01.2013"/>
Breite	<input type="text" value="2,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4,94"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,81"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="279,4"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="erhöhter Abfluss wegen vorausgehenden Niederschlägen offensichtlich"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="98,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.676,1"/> l/s auf <input type="text" value="2300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="26"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rimbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Hofgiebing"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.06.2001"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,25"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="60"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,03"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="29,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="80,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="145,8"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="25"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rimbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Friedlrimbach, beim Anwesen Luber"/>
Meßdatum	<input type="text" value="20.02.2001"/>
Breite	<input type="text" value="3,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,50"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="700,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="161,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.100,0"/> l/s auf <input type="text" value="3500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="27"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ritzinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke nach Asenham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="21.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="0,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,36"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="65,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="130,9"/> l/s auf <input type="text" value="900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="97"/>
Gewässer	<input type="text" value="Ritzinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="unterhalb Aubenhamer Feld"/>
Meßdatum	<input type="text" value="14.02.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,34"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="18,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,11"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="65,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="kalt, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="evtl. war noch Schmelzwasserabfluss dabei"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="36,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="131,6"/> l/s auf <input type="text" value="1800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

 Datensatz ausdrucken	 Datensatz neu eingeben
--	--

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="28"/>
Gewässer	<input type="text" value="Röderbach"/>
Meßort	<input type="text" value="SPORTPLATZ Oberndorf"/>
Meßdatum	<input type="text" value="12.07.2001"/>
Breite	<input type="text" value="0,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,07"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,18"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="11,5"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="22,9"/> l/s auf <input type="text" value="900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="90"/>
Gewässer	<input type="text" value="Roßbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Fl. Nr. 37/0 Gemarkung Roßbach; im Wald"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.12.2009"/>
Breite	<input type="text" value="1,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,035"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,26"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="12,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Bereich Zuleitung
Entwässerung Roßbach"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="25,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="38,7"/> l/s auf <input type="text" value="1400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="91"/>
Gewässer	<input type="text" value="Roßbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Fl. Nr. 232, Gemarkung Roßbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.12.2009"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,06"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,3"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,32"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="19,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Unterlauf nach Einleitung von Roßbach her und nach Zulauf Graben von Maisöd her"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="57,1"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="73"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rott"/>
Meßort	<input type="text" value="Ellwichtern"/>
Meßdatum	<input type="text" value="11.01.2008"/>
Breite	<input type="text" value="5,4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,5"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8,65"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,23"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="624,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="130,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.248,6"/> l/s auf <input type="text" value="5400"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="72"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rott"/>
Meßort	<input type="text" value="Höfurth nach Zufluss Wieslinger Bach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.10.2007"/>
Breite	<input type="text" value="3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,17"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="8,35"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="35,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,24"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="120,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="67,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="239,9"/> l/s auf <input type="text" value="3000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="110"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rott"/>
Meßort	<input type="text" value="Auwald Fl. Nr. 319/3, Gemarkung Oberbergkirchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="05.03.2012"/>
Breite	<input type="text" value="4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,52"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="11,2"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,18"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="371,4"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung erfolgte im Zusammenhang mit dem Stallbau Thaller Geiselharting 5"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="93,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.228,6"/> l/s auf <input type="text" value="4000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="29"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rott"/>
Meßort	<input type="text" value="Hundham bei Klankermeier auf der Straßenbrücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="24.07.2001"/>
Breite	<input type="text" value="4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,5"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="10"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="27"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,37"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="740,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, warm"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="93,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.963,0"/> l/s auf <input type="text" value="4000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="74"/>
Gewässer	<input type="text" value="Rott-Entlastungsgraben"/>
Meßort	<input type="text" value="Ellwichtern"/>
Meßdatum	<input type="text" value="11.01.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="38"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,05"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="18,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="kalt, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="37,9"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="30"/>
Gewässer	<input type="text" value="Schafdorner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Fürfang"/>
Meßdatum	<input type="text" value="27.11.2002"/>
Breite	<input type="text" value="0,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,06"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="15,4"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Nebel, Nieselregen am Morgen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Für Biogasanlage
Hassenham - Entwässerung"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="30,9"/> l/s auf <input type="text" value="900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="81"/>
Gewässer	<input type="text" value="Schandel"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke Flughafen Mößling"/>
Meßdatum	<input type="text" value="25.08.2008"/>
Breite	<input type="text" value="2,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,8"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,33"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="666,7"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="54,4"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="2.000,0"/> l/s auf <input type="text" value="2500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="112"/>
Gewässer	<input type="text" value="Schandel"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Kainrading"/>
Meßdatum	<input type="text" value="19.10.2012"/>
Breite	<input type="text" value="5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,35"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="443,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="im Zusammenhang mit BV Grandl Solling"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="120,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="886,1"/> l/s auf <input type="text" value="5000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="118"/>
Gewässer	<input type="text" value="Scheuerngraben 1"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Ziegelwalln"/>
Meßdatum	<input type="text" value="26.02.2015"/>
Breite	<input type="text" value="0,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,37"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="12"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="49,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="nach Schneeschmelze;
Graben eindeutig
wasserführend"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="148,0"/> l/s auf <input type="text" value="800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="119"/>
Gewässer	<input type="text" value="Scheuerngraben 2"/>
Meßort	<input type="text" value="vor Weiher"/>
Meßdatum	<input type="text" value="26.02.2015"/>
Breite	<input type="text" value="0,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,12"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="1"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,22"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="13,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="15"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="52,2"/> l/s auf <input type="text" value="500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="96"/>
Gewässer	<input type="text" value="Schoßbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke Unterrohrbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="07.07.2010"/>
Breite	<input type="text" value="3,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="3,2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10,6"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,30"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="344,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="4"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="88,5"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="1.376,6"/> l/s auf <input type="text" value="3800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="93"/>
Gewässer	<input type="text" value="Steeger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Buchbach, Nähe Baugebiet Graser Feld"/>
Meßdatum	<input type="text"/>
Breite	<input type="text" value="1,25"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,20"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="50,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch Ing.-Büro Behringer."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="21,6"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="150,0"/> l/s auf <input type="text" value="1250"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="31"/>
Gewässer	<input type="text" value="Steinbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Aschau, Höhe Biotop Am Steinbach"/>
Meßdatum	<input type="text" value="04.06.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,07"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="20,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, morgens Regen"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Z.T. felsiger Untergrund, läuft nach ein paar 100 Metern als Howaschen weiter, die in einem WSG teilweise versickert."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="100,0"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="32"/>
Gewässer	<input type="text" value="Stenger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Aidenbach 10"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.05.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,2"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4,2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="13"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,32"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="96,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig, Vortage regn"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="WSp-Breite ist 1,5 m, Meßort unter Brücke auf 3,5 m verbreitert."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="242,3"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="33"/>
Gewässer	<input type="text" value="Stengerbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Stefanskirchen, neues Baugebiet"/>
Meßdatum	<input type="text" value="09.11.2000"/>
Breite	<input type="text" value="1,8"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="8"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,25"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="135,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="36,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="270,0"/> l/s auf <input type="text" value="1800"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="34"/>
Gewässer	<input type="text" value="Taufkirchner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Auf halber Höhe zwischen Stetten und Hofern"/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.01.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="4,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,44"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="200,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="600,0"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="35"/>
Gewässer	<input type="text" value="Taufkirchner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Abzweig Ri. Lossing vor Stetten - Brücke re."/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.01.2002"/>
Breite	<input type="text" value="2,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,57"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="188,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="93,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="660,0"/> l/s auf <input type="text" value="2200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="36"/>
Gewässer	<input type="text" value="Taufkirchner Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Stetten 1. re. Ri. Hohenbuchbach, Brücke rechts."/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.01.2002"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,5"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,31"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="230,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Etwas bachabwärts ist die Einleitung des Stettener Regenwassers."/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="692,3"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="37"/>
Gewässer	<input type="text" value="Tegernbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Neumarkt St. Veit / Brücke Ri. Massing"/>
Meßdatum	<input type="text" value="30.11.2000"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,19"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="2,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,80"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="228,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, vorher regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="56,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="684,0"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="38"/>
Gewässer	<input type="text" value="Tegernbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Neumarkt St. Veit / vor dem Baugebiet"/>
Meßdatum	<input type="text" value="30.11.2000"/>
Breite	<input type="text" value="1,1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,14"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="1,9"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="1,05"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="162,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, vorher regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="35,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="486,3"/> l/s auf <input type="text" value="1100"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="88"/>
Gewässer	<input type="text" value="Tegernbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Höhe Handwerkstraße"/>
Meßdatum	<input type="text" value="26.01.2009"/>
Breite	<input type="text" value="0,9"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,18"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="6,4"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,31"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="50,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Zusammenhang mit RRB
Gewerbebetrieb
Handwerkstraße"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="101,3"/> l/s auf <input type="text" value="900"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="116"/>
Gewässer	<input type="text" value="Teisinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Untergauling"/>
Meßdatum	<input type="text" value="23.04.2013"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,22"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="4"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="23,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,17"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="56,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="diesig, trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="im Zusammenhang BV
Obergaulinger"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="112,3"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="39"/>
Gewässer	<input type="text" value="Urtlgraben"/>
Meßort	<input type="text" value="Einleitstelle Regenentwässerung Gars/n. Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="17.05.2002"/>
Breite	<input type="text" value="4"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="160,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig."/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Keine Schäden erkennbar.
Eine Zeit lief trübes Wasser
aus - Ursache?"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="93,8"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="880,0"/> l/s auf <input type="text" value="4000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="68"/>
Gewässer	<input type="text" value="Walkersaicher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Litzelkirchen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="22.02.2007"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,22"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="132,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="264,0"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="40"/>
Gewässer	<input type="text" value="Walkersaicher Mühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="bei Brücke vorm Wald auf Weg Dötzkirchen ->Ella"/>
Meßdatum	<input type="text" value="28.08.2001"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,29"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="128,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken sonnig, Vortag Gewitt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="321,4"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="102"/>
Gewässer	<input type="text" value="Wanklbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Zwischen Buch und Waltersberg"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.11.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="0,3"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="21"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,01"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="3,2"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung ohne Meterstab"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="28,1"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="9,6"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



"+"
Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="95"/>
Gewässer	<input type="text" value="Weidenbacher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Kehrham; Brücke"/>
Meßdatum	<input type="text" value="05.07.2010"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,4"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="14"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,14"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="114,3"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="6"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="685,7"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="121"/>
Gewässer	<input type="text" value="Weidenbacher Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Rattenkirchen, bei Mü21"/>
Meßdatum	<input type="text" value="14.01.2016"/>
Breite	<input type="text" value="2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="10,2"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,20"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="58,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="5"/>

Wetter	<input type="text" value="Vortage leicht regnerisch"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung von Ing.-Büro Beringer, Frau Hinkofer"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="41,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="294,1"/> l/s auf <input type="text" value="2000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="50"/>
Gewässer	<input type="text" value="Weihergraben"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke vor Irl, von Vatersham kommend"/>
Meßdatum	<input type="text" value="07.06.2004"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,40"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="40,0"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="100,0"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="55"/>
Gewässer	<input type="text" value="Wieslinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke Aspertsham"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.11.2005"/>
Breite	<input type="text" value="1,5"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="3,7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,54"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="81,1"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="56,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="240"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="202,7"/> l/s auf <input type="text" value="1500"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="56"/>
Gewässer	<input type="text" value="Wieslinger Bach"/>
Meßort	<input type="text" value="Brücke Hargassen"/>
Meßdatum	<input type="text" value="16.11.2005"/>
Breite	<input type="text" value="1,3"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,15"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="5,5"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,36"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="70,9"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="22,9"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="177,3"/> l/s auf <input type="text" value="1300"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz
ausdrucken



Datensatz neu
eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="103"/>
Gewässer	<input type="text" value="Wildbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Nähe Straßenbrücke Unterbierwang"/>
Meßdatum	<input type="text" value="08.11.2011"/>
Breite	<input type="text" value="1"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,1"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="0,6"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="7"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,09"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="8,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="3"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, sonnig"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung ohne Meterstab"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="15,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="25,7"/> l/s auf <input type="text" value="1000"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="41"/>
Gewässer	<input type="text" value="Wottinger Graben"/>
Meßort	<input type="text" value="Nach Weiher, Straße nach Stiebing"/>
Meßdatum	<input type="text" value="21.11.2001"/>
Breite	<input type="text" value="0,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,05"/> m
Meßstrecke	<input type="text"/> m
Meßzeit	<input type="text"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text"/> m/s
Abfluß	<input type="text"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken, kalt"/>
Bemerkungen	<input type="text" value='Abfluß geschätzt, Messung nicht möglich; es handelt sich nur um ein "Rinnsal".'/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="30,0"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="30"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text"/> l/s auf <input type="text" value="200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Datensatz ausdrucken



Datensatz neu eingeben

Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="128"/>
Gewässer	<input type="text" value="Zangberger Mühlbach"/>
Meßort	<input type="text" value="Hausmanning Neubaugebiet I"/>
Meßdatum	<input type="text" value="04.11.2016"/>
Breite	<input type="text" value="1,7"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,26"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="10"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="36"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,28"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="122,8"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2,5"/>

Wetter	<input type="text" value="Trocken"/>
Bemerkungen	<input type="text" value="Messung durch IB Behringer"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="33,4"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="306,9"/> l/s auf <input type="text" value="1700"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)



Gewässerdaten Landkreis Mühldorf a. Inn



ID	<input type="text" value="85"/>
Gewässer	<input type="text" value="Zulauf zum Mooskanal"/>
Meßort	<input type="text" value="Umfahrung Schwindegg Höhe Bahnhof Fl. Nr.842"/>
Meßdatum	<input type="text" value="24.11.2008"/>
Breite	<input type="text" value="1,2"/> m
Tiefe	<input type="text" value="0,13"/> m
Meßstrecke	<input type="text" value="2"/> m
Meßzeit	<input type="text" value="20"/> s
Fließgeschwindigkeit	<input type="text" value="0,10"/> m/s
Abfluß	<input type="text" value="15,6"/> l/s
ew-Wert	<input type="text" value="2"/>

Wetter	<input type="text" value="trocken; 2 Tage vorher Schnee"/>
Bemerkungen	<input type="text"/>

Qdr interpoliert	<input type="text" value="20,3"/> l/s*ha
Qdr lt. M153	<input type="text" value="120"/> l/s*ha
Qdrmax	<input type="text" value="31,2"/> l/s auf <input type="text" value="1200"/> m

[Gewässersuche: Feld am Pfeil rechts herausklappen und auswählen](#)

