

HYDRAULISCHE GUTACHTEN HOCHWASSERSCHUTZ

Stand November 2014

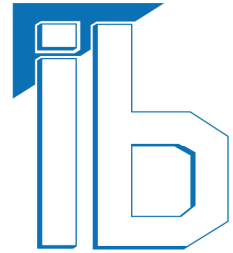
AUFTRAGGEBER	BAUMASSNAHME	ZEITRAUM
Gemeinde Winhöring	Ermittlung der HQ 100 Überschwemmungsflächen des Watzinger Bachs im Zuge der Bauleitplanung für künftige Siedlungserweiterungen nördlich der Isen durch 2d - Hochwassermodellierung	2014
Gemeinde Reichertsheim	Regenwasserkanalisation Reichertsheim Einzugsgebiets- und Abflussberechnung Hydraulische Überrechnung des Kanalnetzes im Rahmen einer generellen Entwässerungsplanung.	2014
Landkreis Altötting	Hydraulische Überprüfung eines zu sanierenden, bestehenden Stahlblechdurchlasses am Starzenbach durch die Kreisstraße AÖ 3 sowie ein hydraulischer Nachweis für einen Durchlass als Entscheidungshilfe für die Sanierungsplanung.	2014
Stadt Mühldorf a. Inn	Baugebiet Südl. Oderstraße Teil 2 Hydraulische Überrechnung des Teufelsgraben im Zuge der Bauleitplanung	2014



HYDRAULISCHE GUTACHTEN HOCHWASSERSCHUTZ

Stand November 2014

Gemeinde Kirchdorf	Regenwasserkanalisation Kirchdorf Einzugsgebiets- und Abflussberechnung auf Grundlage lokaler Niederschläge und digitaler Geländemodelldaten. Hydraulische Überrechnung des Kanalnetzes im Rahmen einer generellen Entwässerungsplanung	2013/14
Landkreis Altötting	Hydraulische Überrechnung eines bestehenden Haubendurchlasses an der Kreisstr. AÖ 6; Nachweis der hydraulischen Leistungsfähigkeit eines neuen Rechteckdurchlasses im Zuge der Sanierungsplanung.	2013
Landkreis Altötting	Überprüfung der bestehenden Überschwemmungssituation im Falle eines hundertjährigen Hochwasserereignisses am Radwegdurchlass durch die Staatsstraße 2108 durch 2d- Hochwassermodellierung im Zuge des Neubaus d. Kreisstraße AÖ 17	2013
Gemeinde Tüßling	Kindergartenerweiterung Tüßling Hydraulisches Gutachten zur Erlangung der wasserrechtlichen Bewilligung für die bauliche Erweiterung	2013



HYDRAULISCHE GUTACHTEN HOCHWASSERSCHUTZ

Stand November 2014

<p>Gemeinde Treibach(Österreich))</p>	<p>Regenrückhaltebecken in Treibach Berechnung des Einzugsgebietes. Berechnung der Abflusshöhe für unterschiedliche Regenjährlichkeiten u. hydraulische Modellierung des Abflussgeschehens im Bestand sowie Planung u. Neudimensionierung des Beckens im Zuge des H</p>	<p>2013</p>
<p>Gräfin Stephanie v. Pfuel</p>	<p>Baugebiet Schloßanger Tübling Hydraulische Gutachten u. Abwicklung des Wasserrechtsverfahrens im Zuge der Bauleitplanung für das Baugebiet</p>	<p>2010-2012</p>
<p>Gemeinde Treibach(Österreich)</p>	<p>Hochwasserschutz Hangsiedlung Berechnung des Wassereinzugsgebietes der Siedlung, Berechnung der Abflusshöhe u hydraulische Modellierung des Abflussgeschehens im Bestand. Planung von Maßnahmen zum Schutz der Siedlung und des angrenzenden geplanten Baugebi</p>	<p>2012</p>
<p>Hr. Andreas Vogelsberger</p>	<p>Bauvorhaben Vogelsberger - Rosenheim Hydraulisches Gutachten im Zuge des Baugenehmigungsverfahrens für 2 Wohngebäude in Rosenheim</p>	<p>2012</p>



HYDRAULISCHE GUTACHTEN HOCHWASSERSCHUTZ

Stand November 2014

Hr. Dieter Schwarzer	Bauvorhaben Schwarzer - Rosenheim Hydraulisches Gutachten im Zuge des Baugenehmigungsverfahrens für ein Wohngebäude in Rosenheim	2012
Hr. Christian Osl-Maier	Baugebiet Kellerstraße - Tüßling Hydraulisches Gutachten im Zuge der Bauleitplanung für das Baugebiet an der Kellerstraße	2012
MS Bau München	Baugebiet Rettenbach an der Attel Hydraulische Gutachten im Zuge der Bauleitplanung für das Baugebiet in Rettenbach an der Attel. Simulation des Hochwasserabflusses der Attel	2011
Stadt Mühldorf a. Inn	Baugebiet südl. Oderrstraße Hydraulisches Gutachten im Zuge der Bauleitplanung für das Baugebiet südlich der Oderstraße. Simulation des Hochwasserabflusses des Grünbachs (Teufelsgraben)	2009
WWA Rosenheim	Hochwasserschutz Mühldorf a. Inn Hydraulische Überrechnung des Inn im Zuge der HQ 100 Überschwemmungsgebietsermittlung und der Planung des Hochwasserschutzes Innlande	2009