

ÖSTERREICH
Zentrale Wien:
Heiligenstädter Straße 51/3
1190 Wien

Außenstelle Weinviertel:
Kirchenplatz 9
2141 Ameis

Tel.: 0043-1-505 27 43
Fax: 0043-1-505 27 43 9
Email: office@oestap.at
Homepage: www.oestap.at
UID: ATU 14491003
HG Wien FN 123424 g

SLOWAKEI
Za Kostolom 763/5
91442 Horné Srnie
Mob.: 00421-905-599 001
Email: kebisek@oestap.at

KOSOVO
Rr. Toni Bler Arbëri
10000 Prishtinë
Mob.: 00377-45-881-400
Tel.: 00386-49-666-709
Email: krasniqi@oestap.at

BEISPIELE ZU VERSICKERUNGSANLAGEN (Fotodokumentation)



WE BRING WATER TO LIFE!



Managementsystem zertifiziert
nach EN ISO 9001



LOGISTIKZENTRUM WILDENHOFER (Gemeinde Achau)

Baujahr: 2008-2011

Bauvorhaben: 2 Retentions- und Versickerungsbecken,
mehrere Mulden-Rigol Elemente



Retentionsbecken mit 360 m³ entlang der B11



Mulden-Rigol-Element entlang LKW Parkfläche—
schlechte Ausführung, da nicht bis zum Rand der
Fahrfläche humusiert



Retentionsbecken mit 1400 m³ mit mittig liegendem
Löschbecken mit 300 m³ entlang der Bahn
TROCKENWETTER



Retentionsbecken bei REGENTWETTER kurz
nach dem Bau

VERSICKERUNGS- und RETENTIONSBECKEN MÖNCHHOF

Baujahr: 2005 (Fotos 2005—2007)

Bauvorhaben: Retentions- und Versickerungsbecken



Retentionsbecken nach dem Bau und erster Begrünung



Retentionsbecken 2007 (2 Jahre nach dem Bau)



Retentionsbecken nach Starkregen



VERSICKERUNGS- und RETENTIONSBECKEN IZ NÖ SÜD

Baujahr: 2008-2009

Bauvorhaben: Retentions- und Versickerungsbecken



Retentionsbecken nach dem Bau



Retentionsbecken nach Erstbegrünung



Retentionsbecken bei Starkregen



OBJEKT M 1/2-3 (Balfour Beatty im IZ NÖ Süd)

Baujahr: 2008-2009

Bauvorhaben: Parkplatzentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden-Rigole Elemente kurz nach der Fertigstellung



Mulden-Rigol Elemente ca. 1 Jahr später nach Starkregenereignis



Einbau Rigolkörper in Vlies



Mulden-Rigole Elemente nach der Fertigstellung

OBJEKT M 55+58 (Mangold und Dialab im IZ NÖ Süd)

Baujahr: 2008-2010

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden-Rigole Elemente nach der Fertigstellung



Mulden-Rigol Elemente nach Starkregenereignis



Mulden-Rigol Element im Winter



Flaches Mulden Element



Rigol im Vlies (während Bau)



Flaches Mulden Element

BUSSINESSCENTER B11 (IZ NÖ Süd)

Baujahr: 2008

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden-Rigol Elemente nach Starkregenereignis



OBJEKT M11 (CPT Couvert im IZ NÖ Süd)

Baujahr: 2008—2009

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



TECHNOLOGIEZENTRUM TULLN

Baujahr: 2007-2008

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden-Rigole Elemente im Bau



Versickerungsbecken mit 50 cm Tiefe



Mulden-Rigol Element 1 Jahr nach Fertigstellung



Mulden Element im Bau



Mulden-Element wurde nachträglich mit Kies zugeschüttet, dadurch ist der Abfluss des Regenwassers nicht mehr gewährleistet. Der Kies musste seitens der Behörde wieder aus den Mulden entfernt werden.
Allgemein eher schlechte Pflege der Versickerungsanlagen!

TECHNOLOGIEZENTRUM WIESELBURG LAND

Baujahr: 2009-2010

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden Element im Bau



Mulden Element im Bau (schlechte Sickerschicht)



Mulden Element 1/2 Jahr nach Fertigstellung



Mulden Element 1 Jahr nach Fertigstellung



Mulden Element 1/2 Jahr nach Fertigstellung

RÜCKBAUZENTRUM KEMATEN (Kematen an der Ybbs)

Baujahr: 2008-2011

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Versickerungsbecken sowie Mulden-Rigol Elemente



Versickerungsbecken im Bau



Becken nach Erstbegrünung



Becken nach Erstbegrünung



Becken nach 1 Jahr



Mulden Element nach Fertigstellung

FLEISCHZERLEGUNG BILLA (Traiskirchen)

Baujahr: 2009-2011

Bauvorhaben: Verkehrsflächenentwässerung über Mulden-Rigol Elemente



Mulden nach Fertigstellung



Bau der Rigol Elemente



Bau der Rigol Elemente



Mulde nach Fertigstellung
2011—derzeit noch keine Be-
grünung