

Referenzliste Mag. Dr. Elmar Strobl

Berichte / Gutachten:

- Strobl, E. (2010): Entwässerungskonzept Kalksteinbergbau Feiglbauer.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 27 S., 2 Abb., 1 Tab., 3 Anhang., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Beurteilung des Gefährdungspotentials der Finzenquelle.- Hydrogeologisches Untersuchungsprogramm, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Oberflächenabflussmessungen Stubnerkogel.- Hydrogeologische Stellungnahme, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Baugrunduntersuchung GNR. 631/1, GNR. 631/3 und 631/4 KGNr. 55132 Untersberg.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 4 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Um- und Zubau eines Schweinestalls auf GNR. 46/1, KGNr. 64126.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): KG Pyhrn, Wildgatter Kleewein, wasserrechtliche Bewilligung.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 8 Abb., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Bauvorhaben GNR. 549, KGNr. 68266.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 6 Abb., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): Geologisches Modell Kalksteinbergbau Feiglbauer.- Geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 18 S., 1 Abb., 1 Tab., 5 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2010): INTERREG IV A "MassMove", Ingenieurgeologische Kartierung Auental / Kärnten.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 31 S., 12 Abb., 4 Tab., 4 Beil., Weinitzen.
- Benischke, R. & Strobl, E. (2010): Weizer Bergland.- unveröff. Tagungsführer, Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie, 40 S., Anhang, Graz.
- Strobl, E. (2011): Nachhaltige Sicherung der Wasserversorgung durch Arteser, hydrogeologische Fallstudie im Bereich der Gemeinde Altenmarkt bei Fürstenfeld.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 24 S., 16 Abb., 2 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2011): Bauvorhaben GNR. 58, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 4 Abb., Weinitzen.
- Strobl, E. (2011): Bemessung der Sickeranlagen, BVH Flurgasse 20, Graz.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 10 Abb., Weinitzen.

- Poltnig, W., Saccon, P. & Strobl, E. (2011): INTERREG IV A Projekt Nr. 1381-303: Auental – Creating the landslide onset-susceptibility map.- Report, Joanneum Research, 21 S., 13. Fig., 8 Tab., Annex, Graz.
- Strobl, E. (2011): Entwurf einer Verordnung der Landeshauptfrau von Salzburg, mit Anordnung zum Schutz der Gasteiner Thermalquellen (Wasserschongebietsverordnung – Gasteiner Thermalquellen).- Gutachterliche Stellungnahme, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. & Kness, W. (2011): Begleitende geologische, hydrogeologische und hydrologische Bauaufsicht. Bauprojekt: HD-Gasleitung Südschiene DN 800 PN 70, Baulos E, Peisching – Semmering.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl & TB für Geologie u. Umwelttechnik Mag. Werner Kness, 9 S., 10 Beil., Kumberg/Graz.
- Strobl, E. (2011): Baugrundeignung GNR. 527, KGNr. 61140.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 6 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2011): Bauvorhaben GNR. 76, KGNr. 63250.- Geotechnisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 7 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2011): Bauvorhaben GNR. 1638, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 10 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2011): Brunnen Deinham, Beurteilung der Dimensionierung der Schutzgebiete.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Neubau Zimmereibetrieb, GNR. 179/2, 176; KG Schrems, KGNr. 68257.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 15 S., 15 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Geologisches Modell Kalksteinbergbau Feiglbauer, Arbeiten 2011.- Geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 3 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Bauvorhaben GNR. 6/5, KGNr. 63231 Hausmannstätten.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 9 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Graz Hauptbahnhof, Fahrzeughalle, Waagenwaschanlage, Nutzwasserbrunnen; Qualitative Analyse Grundwasser, Chemisch-Technische Untersuchung, Beurteilung der Mischbarkeit mit dem Grazer Trinkwasser- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., Anhang, Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Erdgashochdruckleitung Südschiene S3, Abschnitt Kärnten, Auswirkungen von Rodungen auf das Schutzgut Wasser.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 1 Abb., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Ausweisung Schutzzonen Mühlhalsquellen.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 22 S., 4 Abb., 5 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Bauvorhaben GNR. 495/10, KGNr. 63271.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 4 Abb., 1 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2012): Untergrunderkundung Bauprojekt: Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos C.- Technisch-geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Baugrundeignung GNR. 112/2, KG Haimburg, KGNr. 76311.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 6 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Bauvorhaben GNR. 507/1, KGNr. 63271.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Untergrunderkundung Bauprojekt: Gasleitung Südring 1, DN 200, Abschnitt: Baden - Kottlingbrunn.- Technisch-geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Lärmschutzwand A09 Pyhrn Autobahn, AST Graz – Webling (km 184,83 – km 185,57) Untergrunderkundung.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., 1 Beil., Kumberg
- Strobl, E. (2012): Überschar „Ulz“.- Geologisch-lagerstättenkundliche Beschreibung, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Kness, W. (2012): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos A, Auersthal – Langenschönbichl.- Endbericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 10 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Holzlagerplatz GNR. 190/1 und 188 (teilw.), KG Pisching, KGNr. 60343.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 5 Abb., 2 Tab., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Hydrogeologische Kartierung Einzugsgebiet Kläfferquellen, Arbeiten 2012.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 22 S., 7 Abb., 6 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2012): Bauvorhaben GNR. 25/1 und 36/12, KG Vordernberg.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 21 S., 8 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Stadler, H., Blöschl, G.; Reszler, Ch., Komma, J., Poltnig, W. & Strobl, E. (2012):Modellierung Hochschwab, Räumliche Muster des Oberflächenabflusses: Einfluss auf die Quelldynamik.- Bericht Joanneum Research – Technische Universität Wien, 23 S., 15 Abb., Graz, Wien.
- Strobl, E. (2013): Straßenentwässerung Taucherhofweg, KG Fölling, GNR. 18/2, 20/1, 25/1.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 5 Abb., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Kalksteinbruch Feiglbauer, Gewinnungsbetriebsplan 01.07.2013 – 31.12.2015.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 1 Tab., 5 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNR. 1634/2, KG Weinitzen.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 2 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNr. 473/2, KG Unterpremstätten.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 4 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNr. 585/7, KGNr. 68126.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 6 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bezirksgericht Völkermarkt GZ: 2 Nc 8/13a - 6, Kanalgrabungsarbeiten Peratschitzen, Grundwasserverhältnisse am 20.06.2013 bzw. 28.06.2013.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Wasserrechtliches Einreichprojekt „Quelle Urch, GNr. 78, KG Laaken.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 23 S., 5 Abb., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Querung ÖBB, Bauprojekt: Gasleitung Südring 1, DN 200.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 23 S., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNr. 632/12, KGNr. 63291.- technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNr. 632/15, KGNr. 63291.- technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Bauvorhaben GNr. 473/2, KG Unterpremstätten.- Hydrogeologisches Gutachten (Ergänzung), Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Schongebiet Gasteiner Thermalquellen, Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen.- Endbericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 39 S., 10 Abb., 5 Tab., 9 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2013): Hydrogeologische Kartierung Einzugsgebiet Kläfferquellen, Arbeiten 2013.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 7 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Stadler, H., Blöschl, G., Reszler, Ch., Komma, J., Poltnig, W. & Strobl, E. (2013): Modellierung Hochschwab, Räumliche Muster des Oberflächenabflusses: Einfluss auf die Quelldynamik.- Bericht Joanneum Research – Technische Universität Wien, 50 S., 29 Abb., 6 Tab., Graz, Wien.
- Strobl, E. (2013): Graz Hbf., Umstrukturierung, Bau; qualitative und quantitative Grundwasserbeweissicherung Umbau Hbf.- Hydrogeologischer Zwischenbericht, Jänner 2011 bis Dezember 2013, 19 S., Kumberg.

Publikationen

- Strobl, E & Strobl, S. (2010): Hydrogeologische Geländemessungen – Verbesserung der Datenqualität durch den Einsatz einer Durchflusszelle.- Journal of Alpine Geology, Bd. 52, S. 238, GEOAUSTRIA, Wien.
- Poltnig, W., Strobl, E. & Schlamberger, J. (2011): Exkursionsführer, Geologisch-hydrogeologische Exkursion Karawanken, 18.06.2011.- Unveröff. Exkursionsführer, Eigenverlag, Eggersdorf.

Vorträge/Vorlesungen/Übungen/Poster

Strobl, E & Strobl, S. (2010): Hydrogeologische Geländemessungen – Verbesserung der Datenqualität durch den Einsatz einer Durchflusszelle (Poster).- Pangeo Austria 2010, Leoben.