

Referenzliste Mag. Dr. Elmar Strobl

Berichte / Gutachten:

- Strobl, E. (2014): „Quelle Salomon“, GNr. 691, KG St. Ilgen.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 19 S., 6 Abb., 2 Tab., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Umfer T. (2014): VA Erzberg – Erweiterung der Förder- und Lagereinrichtungen; Mitverwendung für Stahlwerkschlacke.- Geologische, hydrogeologische und hydrologische Stellungnahme, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, Technisches Büro Mag. Thomas Umfer, 6 S., 1 Abb., 2 Beil., Kumberg/Eisenerz.
- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: Erdgasleitung West 4 – Westschiene DN 800, Baulos B, Brunnenschutzgebiet Pfaffing.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Hydrogeologische Kartierung Einzugsgebiet Kläfferquellen.- Hydrogeologischer Endbericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 17 S., 8 Abb., 5 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Ausweisung Schutzzonen Quelle Gustavson.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 2 Abb., 1 Tab., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bahnquerungen, Bauprojekt: Development Nordfeld Gas.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 21 S., 1 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bauprojekt: Fernwärme Wr. Neustadt, Querung ÖBB: Wr. Neustadt – Bad Fischau.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Sommerguter GmbH, Errichtung einer Lagerhalle auf GNr. 437/1, KG Fischbach, KGNr. 68099.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 3 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos B, Langenschönbichl – Holzling; Baulos C, Holzling – Doislau; Abschnitt: Bezirkshauptmannschaft Melk.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 8 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos B, Langenschönbichl – Holzling; Baulos C, Holzling – Doislau; Abschnitt: Bezirkshauptmannschaft St. Pölten und Magistrat St. Pölten.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 8 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos B, Langenschönbichl – Holzling; Baulos C, Holzling – Doislau; Abschnitt: Bezirkshauptmannschaft Tulln.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., 8 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos B, Langenschönbichl – Holzing; Baulos C, Holzing – Doislau; Abschnitt: Bezirkshauptmannschaft Scheibbs.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., 8 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. & Kness, W. (2014): Wasserrechtliche Bauaufsicht, Bauprojekt: HD-Gasleitung Westschiene, West 4, Baulos B, Langenschönbichl – Holzing; Baulos C, Holzing – Doislau; Abschnitt: Bezirkshauptmannschaft Amstetten.- Endbericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 8 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bauvorhaben GNR. 1605/7, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Graz Hbf., Umstrukturierung, Bau; qualitative und quantitative Grundwasserbeweissicherung Umbau Hbf.- Hydrogeologischer Zwischenbericht, Jänner 2011 bis Juni 2014, 17 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Geologisch-hydrogeologische Beiträge zur Abschätzung des geothermischen Potentials im Kötschachtal.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 2 Abb., 1 Tab., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bauvorhaben GNR. 1605/7, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten (Ergänzung), Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bahnquerungen, Bauprojekt: Development Nordfeld Gas, Ergänzung.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 1 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bauvorhaben GNR. 300/9, KGNr. 63250.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): „GIS gestützte Erstellung einer Gefahrenhinweiskarte für stürzende Ereignisse im regionalen Maßstab für das Land Kärnten“ Geologisch – geotechnische Kartierung und Erfassung von stummen Zeugen in ausgesuchten Teilgebieten zur Evaluierung der Modellierung.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bauvorhaben GNR. .28/2, KGNr. 63245.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Bahnquerung Feistawiese.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S, Kumberg.
- Strobl, E. & Umfer, T. (2014):VA Erzberg GmbH, Errichtung eines Zwischenlagers für Stahlwerkschlacke.- Geologisches, hydrogeologisches und hydrologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl und Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Thomas Umfer, 23 S., 4 Abb., 3 Tab., 3 Beil., Kumberg, Eisenerz.
- Strobl, E. (2014): Hydrogeologische Untersuchungen 2014 Waller Oberdorf.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S, 1 Tab., 4 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2014): Ausweisung Schutzzonen Quelle WVA Oberdorf.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S, 6 Abb., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2014): Graz Hbf., Umstrukturierung, Bau; qualitative und quantitative Grundwasserbeweissicherung Umbau Hbf.- Hydrogeologischer Zwischenbericht, Jänner 2011 bis Dezember 2014, 17 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 680/5, KGNr. 63120.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Baugrundeignung GNR. 648/1, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 1 Abb., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 646, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Untergrunderkundung, Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUED1, DN 100, 50; E2 STL Pittental, E2 ZWL OV Warth-Scheiblingkirchen.- Technisch-geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauprojekt: Erdgasanlage Stichleitung Xella Loosdorf, DN80, PN70, Umlegung.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 632/4, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Neubau Volksschule Algersdorf auf GNR. 265/4, KGNr. 63107.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 24 S., 3 Abb., 2 Tab., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): „GIS gestützte Erstellung einer Gefahrenhinweiskarte für rutschende Ereignisse im regionalen Maßstab für das Land Kärnten“ Plausibilitätsprüfung durch Geländeerhebungen.- Zwischenbericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., 1 Tab., 1 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 494, KGNr. 63261.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 1605/1, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 761/1, KGNr. 63261.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNR. 761/1, KGNr. 63261.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten (Ergänzung), Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 3 Tab., 1 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2015): Geologische Beurteilung, Klettergarten Gaisberg & Klettergarten Weinzödl.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 18 S., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNr. 478/1, KGNr. 63367.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 2 Abb., 2 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): „GIS gestützte Erstellung einer Gefahrenhinweiskarte für rutschende Ereignisse im regionalen Maßstab für das Land Kärnten“ Plausibilitätsprüfung durch Geländeerhebungen.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 2 Tab., 8 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Anschüttung GNr. 395/4, KGNr. 67411.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 4 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Beweissicherung Umbau Bahnhof Peggau.- Hydrogeologischer Bericht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauvorhaben GNr. 260/1, KGNr. 68105.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 3 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUEOST.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 21 S., 3 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2015): Graz Hbf., Umstrukturierung, Bau; qualitative und quantitative Grundwasserbeweissicherung Umbau Hbf.- Hydrogeologischer Zwischenbericht, Jänner 2011 bis Dezember 2015, 25 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Hydrogeologische Kartierung der Einzugsgebiete: Höllbachquellen, Brunngrabenquellen, Pfannbauerquelle.- Hydrogeologischer Bericht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 22 S., 3 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben GNr. 648/3, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 15 S., 4 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben GNr. 1605/1, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten (Ergänzung), Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 2 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Schieberhaus Tulln.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 1 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Geologische Beurteilung Kesselfallsteig - Semriach.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 2 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben GNr. 503/21, KG Göss.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 17 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Fernwärmeleitung Hainburg, Querung Hochwasserschutz Donaulände.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 3 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUEDOST.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten (Ergänzung), Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 19 S., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben GNr. 578, KG Raßberg.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Überschlägige Wasserbilanz Gerichtsgraben.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 7 Abb., 1 Tab., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Graz Hbf., Umstrukturierung, Bau; qualitative und quantitative Grundwasserbeweissicherung Umbau Hbf.- Hydrogeologischer Endbericht, Jänner 2011 bis Mai 2016, 8 S., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben Pernold.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 1 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Vorschlag für ein Schutzgebiet, Klosterbrunnen: GNr. 1436/2, KGNr.63120.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 1 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Schongebiet für das Thermalwasservorkommen von Bad Kleinkirchheim.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 20 S., 2 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Untergrundverhältnisse GNr. 100/1.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 2 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): WVA St. Ilgen.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 3 Tab., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Sued 1, Erdgas-Hochdruckrohrleitung, DN 100, E2 STL Pittental; Querung der ÖBB Wien Zvbf Ausfahrtgruppe – Felixdorf bei Bahn km 72,818.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 1 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Sued 1, Erdgas-Hochdruckrohrleitung, DN 100, E2 STL Pittental; Beurteilung potentieller Rutschbereiche, WP 194 – 199 und WP 212 – WP 219.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 1 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Sued 1, Erdgas-Hochdruckrohrleitung, DN 100, E2 STL Pittental; Querung der S6 Semmering Schnellstraße.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 1 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Querung ÖBB Gramatneusiedl – Wampersdorf, Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUEDOST.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 1 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben GNr. 275/5, KGNr. 63274.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 3 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Aquiferkennwerte Gerichtsgrabensturz.- Hydrogeologischer Bericht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 2 Abb., 4 Tab., 2 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben Speicherteich auf GNr. 629/1, KG Saaz.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 15 S., 8 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUEDOST, Abschätzung der Wasserhaltungsmaßnahmen WP224 bis WP237.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 4 S., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Hydrogeologische Kartierung der Einzugsgebiete: Höllbachquellen, Brunnenquellen, Pfannbauerquelle; Ergänzungs- und Abschlussarbeiten 2016.- Hydrogeologischer Bericht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 19 S., 3 Abb., 3 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Pumpversuch auf GNr. 100/1, KG Kalsdorf; Beschreibung der relevanten hydrogeologischen Randbedingungen und der geplanten Versuchsdurchführung.- Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 2 Abb., Kumberg.
- Strobl, E. (2016): Bauvorhaben Thal, Neubau Pfarrzentrum.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 17 S., 7 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Hydrogeologische und hydrochemische Wechselwirkungen im EZG Gerichtsgrabenbach.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 7 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Abschätzung von unterirdischen Verweilzeiten in den Ablagerungen des Gerichtsgrabensturzes.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 3 Abb., 2 Tab., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauprojekt: Erweiterung ABA Eggersdorf bei Graz BA401.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 5 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): IPS Prottes Polymer Pilot, Bahnquerung ÖBB Gänserndorf-Gaweinstal.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 2 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNr. 71/8, KG Fölling.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 18 S., 7 Abb., 2 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Abwasserverband Gleisdorfer Becken: Sammler Ludersdorf – Brodingberg, Querung ÖBB Graz - Gleisdorf.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 2 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Abwasserverband Gleisdorfer Becken: Sammler Ludersdorf – Brodingberg, Querung A2 Anschlussstelle Gleisdorf West.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 2 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bahnquerung ÖBB Fischamend – Mannersdorf, Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung SUEDOST.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 2 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben Graf.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 2 Abb., Anhang., Kumberg.

- Strobl, E. (2017): Pumpversuch auf GNR. 100/1, KG Kalsdorf; Hydrogeologisches Gutachten.- Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 17 S., 1 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Geologische Beurteilung Kesselfallsteig - Semriach.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 2 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben Georgigasse 91, Graz.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 20 S., 5 Abb., 7 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Erweiterung Schlackedeponie Breitenfeld.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 5 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Hydrogeologische Kartierung Steinbruch Preg.- Bericht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 2 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Altstandort „Holzimprägnierungswerk Rütgers“ , St. Marein im Mürztal.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., 2 Abb., 4 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): GNR. 15/14 und 15/18, KG 63109, Baierdorf.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 3 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Koralmbahn Graz – Klagenfurt, Strecke 8053 km 217,9 bis km 221,8, Durchführung und Auswertung von Sickerversuchen.- Hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 11 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.619/1, KG 63215.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 20 S., 7 Abb., 5 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.547/3, KG Weintzen.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 4 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.259, KG Mellach.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 4 Abb., 5 Tab., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.53/8, KG Fölling, KGNr. 63215.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 5 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.268/1, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 5 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNR.868/8, KGNr. 63261.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 14 S., 5 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Untergrundverhältnisse GNR. 298/1, 298/4 299, 300, 301, und 302, KG Bärnbach.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 19 S., 5 Abb., 2 Tab., 2 Beil., Kumberg.

- Strobl, E. (2017): Bahnquerung ÖBB Fischamend – Mannersdorf bei Bahn km 14,067, Bauprojekt: Erdgas-Hochdruckleitung OST STL OV Fischamend.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 3 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauprojekt: Erweiterung ABA Eggersdorf bei Graz BA401; Ergänzung: Untergrunderkundung vom 06.11.2017.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 7 S., 2 Abb., 1 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Querung der ÖBB Wien – Bruck an der Leitha bei Bahn km 15,178, Bauprojekt: WVA „Industrieviertel“ BA05 Transportleitung HB Höchstenbühel – Südstadt.- Technisch-geologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., 3 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauprojekt: WVA „Industrieviertel“ BA05 Transportleitung HB Höchstenbühel – Südstadt.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 37 S., 4 Abb., 1. Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNr.632/21, KG Weinitzen.- Technisch-geologische und hydrogeologische Stellungnahme, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 2 Abb., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Bauvorhaben GNr.1699/4, KGNr. 63291.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 12 S., 5 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Untergrundverhältnisse GNr. 298/1, 298/4 299, 300, 301, 302 und GNr. 297/1,297/2, KG Bärnbach.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 26 S., 8 Abb., 2 Tab., 4 Beil., Kumberg.
- Strobl, E. (2017): Brauerei Murau, Nutzwasserbrunnen, Pumpversuch.- Bericht der wasserrechtlichen Bauaufsicht, Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 6 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Kumberg.

Publikationen

- Stadler, H., Reszler, Ch., Strobl, E., Komma, J., & Blöschl, G. (2015): Surface runoff generation in karstic catchments: process based mapping and modelling (Vortrag).- Symposium Hydrologische Prozessforschung anlässlich der Vorstellung des Hydrological Open Air Laboratory (HOAL), Petzenkirchen.