

INFORMATIONEN zu GEBÄUDEABBRÜCHEN

Das seit 1. August 2009 gültige Oö. Abfallwirtschaftsgesetz 2009 legt für anzeige- oder bewilligungspflichtige Abbruchvorhaben Meldepflichten fest:

- Die Gemeinde/Stadt muss Abbruchvorhaben dem Bezirksabfallverband (BAV) melden.
- Der Bauherr muss unverzüglich nach Abschluss der Abbrucharbeiten Art, Menge und Verbleib der abgebrochenen Baurestmassen dem BAV bekanntgeben (siehe **Formular „Mengenmeldung nach dem Gebäudeabbruch“**).
- Der BAV muss diese Daten der Oö. Landesregierung übermitteln. Diese Behörde kann die ordnungsgemäße Entsorgung bzw. Wiederverwertung der angefallenen mineralischen Baurestmassen überprüfen. Dazu kann die Behörde die Entsorgungsbelege oder die Nachweise des wiederverwerteten Materials im Zusammenhang mit einer Eigenverwertung anfordern!

Ziel des Gesetzgebers ist es, illegale Beseitigungen und Ablagerungen zu verhindern.

Alle bei einem Abbruch anfallenden mineralischen und nicht mineralischen **Materialien gelten als Abfälle** und müssen ordnungsgemäß getrennt gesammelt und entsorgt werden bzw. dürfen nur bei Einhaltung gewisser Voraussetzungen als Recyclingbaustoffe vor Ort wiederverwertet werden.

Die ab 1.1.2016 geltende **Recycling-Baustoffverordnung** (BGBl Nr. II 181/2015) regelt die

- Pflichten bei Bau- und Abbruchtätigkeiten,
- die Trennung und Behandlung von dabei anfallenden Abfällen,
- sowie die Herstellung, Verwendung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen.



WAS IST VOM BAUHERRN ZU BEACHTEN

insbesondere im Zusammenhang mit der Recycling-Baustoffverordnung?

- ✓ **Meldung** des Abbruchvorhabens **bei der Gemeinde/Stadt**
- ✓ Der Abbruch eines Bauwerks hat als **Rückbau** (umgekehrte Reihenfolge der Errichtung) zu erfolgen. Dabei ist die **ÖNORM B 3151** zu beachten und ein **Rückbaukonzept** zu erstellen (unter 100 t zwar nicht verpflichtend – aber in jedem Fall zu empfehlen).
- ✓ Vor einem Abbruch, bei dem voraussichtlich **mehr als 100 t Bau- und Abbruchabfälle**, ausgenommen Bodenaushub, anfallen, ist eine **Schad- und Störstofferkundung** nach der **ÖNORM B 3151** inklusive einer entsprechenden Dokumentation (Rückbaukonzept) durch eine rückbaukundige Person durchzuführen.
- ✓ Wenn **zusätzlich** ein Brutto-Rauminhalt (Breite x Länge x Höhe) von **mehr als 3.500 m³** erreicht wird, ist eine **umfassende Schad- und Störstofferkundung** nach der **ON-Regel 192130 oder ÖNORM EN ISO16000-32** inklusive einer entsprechenden Dokumentation durch eine externe befugte Fachperson oder Fachanstalt durchzuführen.
- ✓ Die **Dokumentation** des Rückbaus bzw. der Schad- und Störstofferkundung ist vom Bauherrn mindestens 7 Jahre aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde vorzulegen.
- ✓ Vor einem maschinellen Rückbau hat der Ausbau von wiederverwendbaren Bauteilen und eine Schad- und Störstoff**entfernung** zu erfolgen.
- ✓ Nach Entfernung der Schad- und Störstoffe erfolgt eine formlose Bestätigung des Freigabezustandes durch die rückbaukundige Person oder die externe befugte Fachperson bzw. Fachanstalt.
- ✓ Der Bauherr und der Bauunternehmer sind für die **Trennung der Abfälle** verantwortlich. Zu trennen sind jedenfalls Abfälle, die Schad- und Störstoffe enthalten, gefährliche und nicht gefährliche Abfälle, Baustellenabfälle und andere Abfälle. Grundsätzlich hat diese Trennung vor Ort zu erfolgen und der Bauherr hat entsprechende Flächen und Einrichtungen (Container, Bigbags, Mulden) hierfür zur Verfügung zu stellen.
- ✓ Abfälle (wie etwa Baurestmassen) dürfen grundsätzlich nur an berechnigte Abfallsammler oder Abfallbehandler, die über eine Erlaubnis nach **§ 24a AWG 2002** für die entsprechende Abfallart verfügen, übergeben werden. Die umweltgerechte Verwertung oder Beseitigung ist vom Bauherrn ausdrücklich zu beauftragen.
- ✓ Sämtliche **Belege** (Rechnungen, Wiegescheine, Bestätigungen), die bei der **Übergabe** von Abfällen an den jeweiligen Entsorger ausgestellt werden und die über Art, Menge und Verbleib der Abfälle Auskunft geben, müssen mindestens 7 Jahre aufbewahrt und auf Verlangen der Behörde vorgelegt werden.
- ✓ Eine **Eigenverwertung** der mineralischen Baurestmassen kann nur nach den Vorgaben des **Altlastensanierungsgesetzes** und der **Recycling-Baustoffverordnung** erfolgen.
- ✓ Bekanntgabe aller Abbruchabfälle nach Abschluss der Abbrucharbeiten an den Bezirksabfallverband mittels beiliegendem Formular „**Mengenmeldung nach dem Gebäudeabbruch**“.

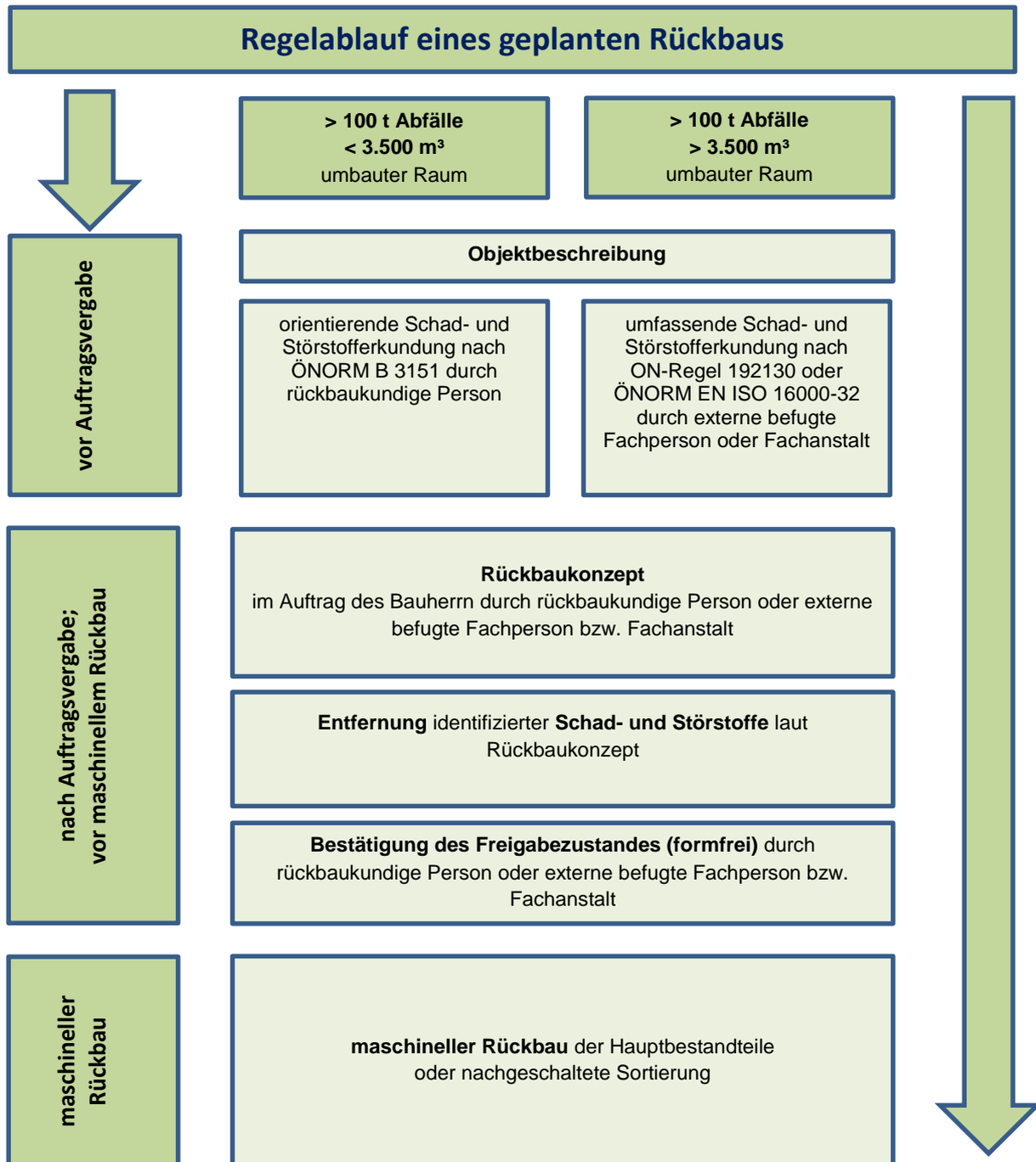
Werden die gesetzlichen Vorgaben nicht eingehalten, kann es zu erheblichen Geldstrafen kommen.



Rückbaukundige Person

Im Sinne der Recycling-Baustoffverordnung ist darunter eine natürliche Person, die über eine bautechnische oder chemische Ausbildung verfügt und Kenntnisse über Abbrucharbeiten, Abfall- und Bauchemie und Abfallrecht aufweist, zu verstehen. Sie kann für Rückbauvorhaben bis 3.500 m³ umbauten Raumes eine Schad- und Störstofferkundung (ÖNORM B 3151) durchführen, Rückbaukonzepte erstellen und Freigabeprotokolle für den Bauherrn ausfertigen.

- Ihr Abbruchunternehmen kann Ihnen möglicherweise nähere Auskünfte über eine rückbaukundige Person erteilen bzw. Ihnen diese Dienstleistung anbieten.



Wir empfehlen die Vergabe des Abbruchvorhabens und der Entsorgung der anfallenden Abfälle an ein befugtes Unternehmen. Dieses muss die gesetzlichen Vorgaben einhalten. Für den Bauherrn bleibt nur die Sammlung und Aufbewahrung der Belege und der Dokumentationen im Zusammenhang mit dem Rückbau sowie die Bekanntgabe der Mengen an den BAV.

Ist vom Bauherrn beabsichtigt Gebäudeabbrüche in **Eigenregie** durchzuführen und Teile der dabei anfallenden mineralischen Baurestmassen einer Verwertung vor Ort zuzuführen, so hat der Bauherr dafür grundsätzlich dieselben Anforderungen zu erfüllen wie ein Recyclingunternehmen. Die entsprechenden Vorgaben und Verpflichtungen ergeben sich aus der Recycling-Baustoffverordnung, die auch die Herstellung und Verwendung von Recycling-Baustoffen regelt.

Rechtsfolgen einer nicht rechtskonformen Eigenverwertung von Baurestmassen:

- Der nicht ordnungsgemäße Einbau von Baurestmassen ist nach dem Abfallwirtschaftsgesetz untersagt und kann zu empfindlichen Strafen führen. Das Material muss wieder ausgegraben und erst recht entsorgt werden - Entsorgungsauftrag nach § 73 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 (bzw. nach § 16 Forstgesetz 1975 bei Ablagerung im Wald) durch die Bezirksverwaltungsbehörde (Bezirkshauptmannschaft, Magistrat).
- Einleitung eines Verwaltungsstrafverfahrens bei der Bezirksverwaltungsbehörde (Strafraumen: € 360 bis € 7.270).
- Für einen Einbau von nicht qualitätsgesicherten mineralischen Baurestmassen hebt die Zollbehörde einen **Altlastenbeitrag** (nach dem Altlastensanierungsgesetz; ALSAG) in Höhe von € 9,20 pro Tonne ein.

➔ Der Bauherr kann mit solchen ALSAG-Beiträgen konfrontiert werden, wenn die auf der Baustelle anfallenden Abfälle nicht an einen befugten Abfallsammler oder –behandler übergeben werden oder wenn Abfälle in Eigenregie – etwa auf der Baustelle – verwertet werden, ohne dass die entsprechenden Vorgaben für die Eigenverwertung eingehalten werden.

Der Altlastenbeitrag ist eine Selbstbemessungsabgabe. Der selbst zu berechnende Beitrag ist nach Ablauf des Kalendervierteljahres, in dem die beitragspflichtige Tätigkeit stattgefunden hat, dem Zollamt, das für die Prüfung und Erhebung des Altlastenbeitrages zuständig ist, anzumelden und abzuführen.

Kontakt/Telefonnummer **Zollamt Linz Wels**: 05 0233 565.



Trennung auf der Baustelle



Foto: BAV Rohrbach

Ordnung statt Chaos:

So wie Sie die Planung Ihrer eigenen 4 Wände nicht dem Zufall überlassen, ist auch die Abfalltrennung auf Ihrer Baustelle schon im Vorfeld zu planen und zu organisieren!

Ein großer Container für sämtliche Abfälle oder gar ein „Lagerfeuer“ auf Ihrer Baustelle - das darf nicht sein! Bitte beachten Sie, dass Sie gesetzlich zur Abfalltrennung verpflichtet sind und das Verbrennen von Abfällen verboten ist!

Eine Sammelecke für Kartonagen, Kunststoffe, Metalle, ... erleichtert die Abfalltrennung erheblich! Mit kostenlosen Sammelhilfen aus dem nächsten Altstoffsammelzentrum und Sack-ständern aus dem Baumarkt haben Sie diese im Handumdrehen.

Vorteile einer getrennten Sammlung:

Durch die getrennte Sammlung auf der Baustelle müssen die Sammelbehälter im ASZ nur ausgeleert werden. Das ist einfacher und schneller als wenn man alles gemischt sammelt und dann erst sortieren muss! Sortenrein gesammelte Stoffe lassen sich in besserer Qualität verwerten und ersetzen dadurch Primärrohstoffe wie Erdöl, das hilft auch unserer Umwelt!

Finanzieller Nutzen der Abfalltrennung:

Altstoffe und Verpackungen können kostenlos in den ASZ entsorgt werden! Zusätzlich trägt die vermehrte Abgabe von Verpackungen und Altstoffen dazu bei die Kosten für die Gratisübernahme von Sperrmüll und Problemstoffen zu decken, die ansonsten über Ihre Müllgebühr finanziert werden müssten.

**Eine durchdachte Abfalltrennung mit System
hilft Ihnen Zeit und Geld zu sparen!**

Bitte beachten Sie, dass ...

- in den ASZ nur haushaltsübliche Mengen angenommen werden können. Die Entsorgung eines kompletten Hauses ist in den ASZ nicht möglich!
- Für bestimmte Stoffe gibt es Mengenschwellen:
Bauschutt, Heraklith und Gipskarton;
Den Anweisungen des ASZ Personal ist daher unbedingt Folge zu leisten!
- Restabfall und größere Mengen entsorgen Sie bitte bei Ihrem Entsorgungsfachbetrieb!





Zu übermitteln an: Bezirksabfallverband Kirchdorf, Rathausplatz 2, 4560 Kirchdorf an der Krems
07582/51320, office@bav-kirchdorf.at

Mengenmeldung nach dem Gebäudeabbruch

Bau-/AbbruchwerberIn (Anschrift, Tel.-Nr.)			
Adresse des Abbruchobjektes (Anschrift)			
Katastral-Gemeinde		Grundstücksnummer	
Objektbeschreibung	Alter bzw. Baujahr:	Außenmaße (Länge x Breite x Höhe)	
Bisherige Nutzung	<input type="checkbox"/> Wohnhaus <input type="checkbox"/> Landwirtschaft <input type="checkbox"/> Betriebliche Nutzung		
Abbruch- oder Baubescheid (Aktenzahl)		Zeitpunkt des Abbruchs (Monat/Jahr)	

Abfallart	Schlüsselnummer	Menge in m ³	Gewicht in to	Übernehmer (Sammler/Behandler, Adresse) oder bei Eigenverwertung, (Ort der Wiederverwendung)
Asphaltaufbruch/Bitumen (2,2 to / m ³)	54912			
Natursteine, Lehm und Lehmziegel ohne Mörtelreste (1,6 to / m ³)	31411-33			
mineralischer Bauschutt (1,5 to / m ³) (z.B. Ziegel mit Mörtel und Putzen vermischt)	31409			
Betonabbruch (2,2 to / m ³)	31427			
Kaminmauerwerk (1,4 to / m ³)	31414			
Bau- und Abbruchholz (0,4 to / m ³) behandelt, lackiert, verunreinigt	17202			
Bau- und Abbruchholz (0,4 to / m ³) Unbehandelt, nicht verunreinigt, nicht kontaminiert	17202-02			
Asbestzement (530kg / m ³) (insb. Eternit Dach- u. Fassadenplatten, Rohre)	31412			
Sonstiges				

Die bei der Abfallart angeführten Umrechnungsfaktoren sind Durchschnittswerte! Die tatsächlichen Werte können davon deutlich abweichen. Diese Faktoren werden aber für eine einheitliche Berechnung empfohlen.

Ich/wir bestätige/n hiermit die Richtigkeit und Vollständigkeit der Mengenmeldung Gebäudeabbruch

Datum

Unterschrift
BauwerberIn

Rückbaukundige Personen in Österreich

(sortiert nach Postleitzahl)

Die Liste der rückbaukundigen Personen dient der Information und beruht auf Meldungen der angeführten Personen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Wien

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Dipl.-Ing. Sabine Nadherny-Borutin	1030 Wien	Lebensmittel- und Biotechnologie, Boku Wien	Brantner Walter GmbH, TERRA Umwelttechnik GmbH	0676/6555517 Sabine.nadherny@brantner.com
Josip Solomun	1050 Wien	Bautechniker für Hochbau	Prajo & Co GmbH	0664/8520938 j.solomun@prajo.at
Ing. Wolfgang Kutzelnig	1090 Wien	HTL Tiefbau	IB für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	0664/2240627 office@kutzelnig.at
Jennifer Pfeiler	1130 Wien	Teilgewerbe Erdbau	BRC Erdaufbereitungs-gmbh	0664/4304950 jennifer.pfeiler@lenardin-erdbau.at
Dipl.-Ing. Christian Anger	1150 Wien	TU Wien Bauingenieurwesen	Ökotechna Entsorgungs- und Umwelttechnik GmbH	01/87682746861 0664/8148413 christian.anger@oekotechna.at
Dipl.-Ing. Michael Gollob MA	1180 Wien	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	Dipl.-Ing. Michael Gollob ZT GmbH	01/9664892 office@gollob.co.at
Dario Pokorni	1190 Wien	Werkmeister für Bauhauptgewerbe	Prajo & Co GmbH	0664/8562109 d.pokorni@prajo.at
Bmstr. Ing. Josip Slomo	1190 Wien	Baumeister	Prajo u. Co. GmbH	0664/8409839 j.slomo@prajo.at
Dr. Michael Schrems, MBA	1210 Wien	Doktorat in Chemie	Rohrdorfer Umwelttechnik GmbH	0664/8371708 michael.schrems@rohrdorfer.at
Bmst. Ing. Niko Josipovic	1230 Wien	HTL Hochbau	Prajo & Co GmbH	01/4060295-2485 n.josipovic@prajo.at

Niederösterreich/Burgenland

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Philip Zimprich	2130 Mistelbach	HTL Krems, Revitalisierung	Aust Bau GmbH	0664/8281248 Philip.zimprich@austbau.at
Bernd Schuster	2135 Neudorf	Teilgewerbe Erdbau	Winter Transporte GmbH	02577/8080 bernd.schuster@winter.or.at
Bmstr. Leopold Poyss	2143 Großkrut	HTL Tiefbau	Poyss GmbH	02552/20787 office@poyss.at
Mag. Anna Kober	2153 Stronsdorf	Teilgewerbe Erdbau	Kober GmbH & Co KG	02526/7303 office@kobertransporte.at
Andreas Wunsch	2163 Pottenhofen	Werkmeister	AUST-BAU GesmbH	0664/8281219 Andreas.wunsch@austbau.at
Gerhard Mannsbart	2201 Gerasdorf	Teilgewerbe Erdbau	Transporte Mannsbart Ges.m.b.H.	02246/2509 h-a.mannsbart@aon.at
Gerhard Schöbel	2201 Gerasdorf	Teilgewerbe Erdbau	Schöbel GesmbH	0699/12787942 office@eigenhaus.at
Ing. Nenad Stevanović	2320 Schwechat	HTL Ausbildungszweig Hochbau	Prajo & Co. GmbH	0664/9680107 n.stevanovic@prajo.at
DI (FH) Stefan Gerstbach	2345 Brunn am Gebirge	Studium Konstruktiver Ingenieurbau	Gerstbach Bau GmbH	0664/2530088 gerstbach@gerstbach-bau.at
Ing. Gerhard Fenz	2353 Guntramsdorf	Baumeister	Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH	0664/3120862 Bmst.fenz@aon.at
Ing. Markus Rappold	2371 Hinterbrühl	HTL Hochbau	Bmstr. Ing. Gerhard Fenz GmbH	02689/20808 rappold@bmstr-fenz.at
Daniel Gabor	2460 Bruck/Leitha	Werkmeister Hochbau	Ing. Helmut Kotzian GmbH	02162/63118-22 technik@kotzian.com
Alexander Loch	2460 Kaisersteinbruch	HTL Mödling, Bautechnik Umwelttechnik	Ing. Helmut KOTZIAN GmbH	0664/2512845 loch@kotzian.com
Ing. Bernd Golob	2493 Lichtenwörth	HTL Ausbildungszweig Hochbau	Ing. Bernd Golob GmbH	02622/75353 office@golob-erdbau.at

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
DI Alexander Merschnik	2540 Bad Vöslau	Baumeister	Terra Umwelttechnik GmbH	0664/8366299 Alexander.merschnik@terra.cc
Ing. Harald Ehrenreich	2721 Bad Fischau	HTL Bautechnik- Umwelttechnik	Mapag GmbH	0664/88529932 ehrenreich@mapag.at
Mag. Verena Aigelsreiter- Fasching	3001 Mauerbach	HTL Hochbau	TB KISSER Technisches Büro für techn. Chemie, Umwelt u. Abfallberatung	0664/2532509 office@mjkisser.at
Christian Schernthaner	3162 Rainfeld	Gewerbeberechtigung Chemische Laboratorien	Wilhelm Bachner Ges.m.b.H. & CO KG	0664/8368059 chris.schernthaner@a1.net
BM Ing. Markus Parik	3250 Wieselburg	HTL Krems Abt. Tiefbau; Baumeister	Parik GmbH	07416/53008 0676/847345888 markus@parikgmbh.com
Andreas Riedler	3300 Winklarn	HTL Linz, Werksmeisterschule Leoben	Riedler KIES und BAU GmbH & Co KG	07472/64316-0 0676/84776628 andreas.riedler@riedler-kies.at
Alfred Wagner	3300 Winklarn	Teilgewerbe Erdbau	Riedler KIES und BAU GmbH & Co KG	07472/64316-0 0676/84776615 alfred.wagner@riedler-kies.at
Ing. Bernhard Wurzer	3325 Ferschnitz	HTL Krems, Tiefbau	Wurzer Bau- und Transport GmbH	07473/8478 bernhard.wurzer@wurzer-gmbh.at
Klaus Stockinger	3353 Seitenstetten	Teilgewerbe Erdbau	Klaus Stockinger Erdbau GmbH	0676/6809172 07477/42150 office@stockinger-erdbau.at
Walter Lugmayr	3361 Aschbach	Lehrberuf Betonwarenerzeuger	Klaus Stockinger Erdbau GmbH	0676/3051479 office@stockinger-erdbau.at
Ewald Lackner	3383 Hürm	Teilgewerbe Erdbau	Lackner Umweltservice GmbH	02754/20022 ewald.lackner@lackner- umweltservice.at
Gerhard Thir	3383 Hürm	Erdbauer	Thier Gerhard e.U.	0676/88077200 office@thir.at

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Ing. Johann Benischek	3422 Greifenstein	Teilgewerbe Erdbau	Karner Erdarbeiten, Sand u. Schotter Transporte GmbH	02242/32224 0664/1911400 erdbau@karner-gmbh.at
Ing. Walter Rothbauer	3430 Tulln	HTL Krems, Tiefbau	Eigner & Rothbauer Ges.m.b.H.	0676/84652010 w.rothbauer@aon.at
Ronald Latzenhofer	3552 Dross	HTL Krems, Tiefbau	Hengl Bau GmbH	0664/8235933 ronald.latzenhofer@gmail.com
Ing. Gregor Eichwalder, BSc, MSc	3571 Gars am Kamp	TGM HTL Werkstoffingenieurwesen	Stark GmbH	0664/80665540 gregor.eichwalder@stark-gmbh.at
Udo Reiterer	3714 Sitzendorf	Werkmeister für Hoch- und Tiefbau, Bauleiter-kurs und -prüfung	Hengl Mineral GmbH	0664/3240736 udo.reiterer@hengl.at
Werner Silberbauer	3842 Thaya	Entsorgungs- und Recyclingfachmann	Stark GmbH	0664/80665541 Werner.silberbauer@stark-gmbh.at
Ing. Manuel Kainz	3860 Heidenreichstein	HTL Krems, Tiefbau	Talkner Ges.m.b.H	0676/885278557 manuel.kainz@talkner.at
BM Andreas Talkner	3860 Heidenreichstein	Baumeister	Talkner Ges.m.b.H	0664/4427136 Andreas.talkner@talkner.at
Johann Katzenbeisser	3874 Litschau	Werkmeister für Bauwesen	JK-Erdbau	0664/8208694 jk@jk-erdbau.at

Oberösterreich

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
DI Philippe Brandner	4020 Linz	Studium KTWW	blp GeoServices GmbH	0699/15559911 p.brandner@blpgeo.at
Ing. Dietmar Haiböck	4040 Linz	HTL I Linz, Tiefbau	Sterkl, Schörkhuber & Partner Ziviltechniker GmbH	0664/8253588 dietmar.haiboeck@sterkl.com

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Hermann Wagner	4020 Linz	Chemielaborant	Piwag Entsorger GmbH	07953/26622 office@piwag.at
Ing. Stefan Knoll	4030 Linz	Kolleg für Bautechnik und Umwelttechnik	Porr Bau GmbH	0664/6262772 Stefan.knoll@porr.at
Erich Kolb	4060 Leonding	Maurer	ÖBB Infra AG	0664/6170903 erich.kolb@oebb.at
Mag. Johannes Arthofer	4081 Hartkirchen	HTL I Linz, Bau und Design	Hans Arthofer Ges.m.b.H.&Co.KG	07273/6243 johannes.arthofer@arthofer-bau.at
Prok. Dipl.-HTL-Ing. Heimo Spitzenberger	4081 Hartkirchen	HTL Chemieingenieurwesen	Prüfstelle Swietelsky	07229/73333-7952 pruefstelle@swietelsky.at
Reinhold Resch	4163 Klaffer am Hochficht	Bautechniker	Brüder Resch	0677/61289670 reschn@gmx.net
Hermann Hanz	4221 Steyregg	Chemie-Verfahrenstechniker	Mitter Entsorgung GmbH	0664/80557420 hanz@mitter-bau.at
Christoph Hanz	4224 Wartberg	Entsorgungs- und Recyclingfachmann	Mitter Entsorgung GmbH	0664/80557722 christoph.hanz@mitter-bau.at
Peter Drexler	4230 Pregarten	Bautechnischer Zeichner	Hasenöhrl GmbH	0676/83767649 drp@hasenoehrl.at
Johannes Burian	4324 Rechberg	Teilgewerbe Erdbau	Hasenöhrl GmbH	0676/8376702 buj@hasenoehrl.at
Gerald Derntl	4331 Naarn	Höhere Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft	Hasenöhrl GmbH	0676/83767668 deg@hasenoehrl.at
Christoph Grossauer	4462 Reichraming	Erdbauer	Grossauer GmbH & Co. KG	07255/8137 cg@grossauer-bau.at
Günter Schäfer	4502 St. Marien	Facharbeiter Maurer, Erdbaugewerbe	Baggerungen u. Transporte Schäfer GmbH	07227/60111 0664/4061877 office@baggerungen-schaefer.at
DI (FH) Michael Fischer	4591 Molln	FH Joanneum Graz	Bernegger GmbH	07584/3041-1221 michael.fischer@bernegger.at

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Bmst. Ing. Walter Mörth	4600 Wels	Baumeister	Mörth & Partner Bau GmbH	07242/350001 office@moerthbau.at
Ing. Frederik Leblhuber	4622 Eggendorf	HTL Tiefbau	Hasenöhr	0676/83767642 lef@hasenoehrl.at
Christoph Hanslauer	4780 Schärding	Teilgewerbe Erdbau	Transporte Erdbau Hanslauer e.U.	07712/2362 transporte@hanslauer.at
Bmstr. Stephan Ablinger	4791 Rainbach	Baumeister	Baumeister Ablinger e.U.	0676/6822388 stephan@baumeister-ablinger.eu
Ing. Alois Mittendorfer	4810 Gmunden	HTL Tiefbau	Mittendorfer Bau GmbH & Co KG	07612/89991 amj@mittendorfer.at
Ing. Peter Schiller	4845 Rutzenmoos	HTL Hochbau	Mittendorfer Bau GmbH & Co KG	07612/89991 ps@mittendorfer.at

Salzburg

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
BM DI (FH) Christoph Reinhartshuber	5020 Salzburg	Baumeister	ReiTec Engineering Christoph Reinhartshuber	0662/890598 office@reitec.at
Ing. Marc Wallner	5020 Salzburg	HTL Hochbau	Selbstständig, Technisches Büro	0699/10302872 Marc.wallner@aon.at
August Michael Beranek	5023 Salzburg	Erdbauer	Selbstständig	0676/6171565 office@bub-beranek.at
Christian Wesenauer	5165 Berndorf	Maurer	Christian Wesenauer GmbH	0664/5480361 christian.wesenauer@gmx.at
Ing. Matthias Böckl jun.	5340 St. Gilgen	HTL Salzburg, Tiefbau	Böckl Erdbau & Abbruch GmbH	06227/2341 office@boeckl.com
Ing. Bernd Quinesser	5500 Bischofshofen	HTL Saalfelden, Tiefbau	Moosleitner Gesellschaft m.b.H.	0662/857500 bernd.quinesser@moosleitner.eu

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Christian Salchegger	5541 Altenmarkt	HTBLA Bautechnik	bauService GmbH	0664/4259515 salchegger@aon.at
Christoph Gaßner, MAS	5722 Niedernsill	Erdbauer	Gaßner Mülltransport GmbH,	0664/5247404 c.gassner@gassner-entsorgung.at
Mag. Ing. Thomas Kerschbaumer	5722 Niedernsill	HTL Tiefbau	ETM Bau GmbH	0676/841460300 Thomas.kerschbaumer@etmbau.at
Michael Neumayer	5752 Viehhofen	HTL Tiefbau	Glemmtaler Bau GmbH	06541/6767 info@glemmtaler-bau.at
Christian Schwabl	5754 Hinterglemm	Technischer Zeichner	Glemmtaler Bau GmbH	06541/6767 info@glemmtaler-bau.at
Bmstr. Gernot Eitler	5760 Saalfelden	Baumeister	Eitler Bau GmbH	06582/72490 Eitler.bau@sbg.at

Tirol/Vorarlberg

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Reinhard Moser	6241 Radfeld	Chemielabortechniker	Baulab, Baustoffprüfung u. Consulting OG	0660/5898255 reinhard.moser@baulab.at
Bmstr. Ing. Thomas Hollaus, BSc.	6271 Uderns	Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	Hollaus Bau GmbH	05288/62567 Thomas.hollaus@hollaus-bau.at
Ing. Christoph Reichholf	6300 Wörgl	Höhere Lehranstalt für Bautechnik, Tiefbau	Rieder Bau GmbH & Co KG	05372/62688 office@riederbau.at
DI (FH) Michael Widauer	6353 Going	FH-Studium für Bauingenieurwesen	Franz Stöckl GmbH	0664/8372372 m.widauer@stoeckl-dino.at
Gernot Egle	6840 Götzis	Bautechniker	Loacker Recycling GmbH	0664/8321487 Gernot.egle@loacker.cc
Wolfgang Oberhauser	6840 Götzis	Bautechniker	Loacker Recycling GmbH	0664/8321485 Wolfgang.oberhauser@loacker.cc

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Bmst. Michael Pircher	6866 Andelsbach	Baumeister	Oberhauser + Schedler Bau GmbH	05512/2289-0 office@oberhauser-schedler.at

Burgenland

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Dipl.-Ing. (FH) Gregor Scherleitner	7202 Bad Sauerbrunn	FH Bauingenieurwesen	Porr Umwelttechnik GmbH	0664/6268004 gregor.scherleitner@porr.at
Hermann Schuch	7410 Kitzladen	Baumeister, eingeschränkt auf Abbruch	Herbst Entsorgungsgesellschaft m.b.H.	0664/8538272 office@herbst-entsorgung.at

Steiermark

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Dipl.-Ing. Rudolf Sumann	8010 Graz	Studium Rohstoffgewinnung und Tunnelbau	Dipl.-Ing. Dr. Schippinger & Partner ZT GmbH	0664/88397619 Rudolf.sumann@schippinger.at
Ing. Heinz Gorenz	8020 Graz	HTL Mödling, Bau- und Umwelttechnik	Selbstständig + Techniker bei Firma Pirker GmbH	0664/4504885 heinz.gorenz@gmx.at
Johann Taucher	8063 Eggersdorf	Teilgewerbe Erdbau	Taucher GmbH	03117/2840 hans@taucher-erdbau.com
Dipl.-Ing. Philipp Premm, BSc	8073 Feldkirchen	FH Joanneum Graz, Bauplanung & Bauwirtschaft	FMD Abbruch & Recycling GmbH	0664/5240191 premm@fmd.at
DI (FH) Helmut Promitzer	8076 Vasoldsberg	FH Joanneum, Bauplanung & Baumanagement	BHM Ingenieure	0664/1213698 Helmut.promitzer@bhm-ing.com
Lukas Pratter	8422 St. Nikolai	Bautechnische Ausbildung	BRS GmbH	0664/2339382 lukas.pratter@brs-gmbh.at
Ing. Ernst Schneeberger	8430 Leibnitz	HTL Hoch- und Tiefbau	Ingenieurbüro Schneeberger	0664/3944488 schneeberger@boeko.at

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Stephanie Kolar	8452 Großklein	Teilgewerbe Erdbau	Kolar Erdbau GmbH	03456/2671 Stephanie.kolar@erdbau-kolar.at
Josef Kolar	8452 Großklein	Teilgewerbe Erdbau	Kolar Erdbau GmbH	03456/2671 Josef.kolar@erdbau-kolar.at
Markus Kern	8480 Mureck	Teilgewerbe Erdbau	Erdbau und Transport Markus Kern	0664/4250427 markus@erdbau-kern.at
Alois Patz	8480 Mureck	Tischler	BRS GmbH	0664/1517708 office@brs-gmbh.at
Martin Trummer	8484 Straden	Bautechniker	Trummer Maschinenhandel Aufbereitung GmbH	03475/2551 office@trummer.cc
Bmstr. Ing. Johann Friesacher	8510 Stanz	Baumeister	BHM Ingenieure	0664/9206257 Johann.friesacher@bhm-ing.com
Wolfgang Wagner	8600 Bruck an der Mur	Bautechniker	Steirische Umweltservice GmbH	0664/8371977 w.wagner@steirische- umweltservice.at
Dalibor Bosnjak	8605 Kapfenberg	Bautechniker	Steirische Umweltservice GmbH	0664/8371999 d.bosnjak@steirische- umweltservice.at
Ing. Günter Loschan	8684 Spital/Sem.	HTL Hochbau	Gebr. Trippl Transporte GmbH	0676/842384-25 office@trippl.com
Ing. Peter Steiner	8904 Ardning	HTL Mödling, Bau- und Umwelttechnik	Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH	0664/6117139 peter.steiner@gebr-haider.at

Kärnten

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Ing. Radoje Vukman	9800 Spittal/Drau	HTL Villach, Tiefbau	ETM Bau GmbH	0676/841460601 radoje.vukman@etmbau.at

Name	Ort	Ausbildung	Firma	Kontakt
Helmut Fürstauer	9814 Mühldorf	Baugewerbetreibender für Hoch- und Tiefbau	Erdbau Fürstauer GmbH	04769/2662 office@fuerstauer-erbau.at
Ing. Reinhard Dullnig	9861 Eisentratten	HTL Tiefbau	ETM Bau GmbH	0676/841460304 Reinhard.dullnig@etmbau.at