

Zertifikat "Vorgängerversion / auslaufend" gemäß DVGW-Regelwerk Arbeitsblatt W 120 Dezember 2005 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau und Brunnenregenerierung] bzw. nach Regelwerkauflösung: "aktuell" gemäß Arbeitsblatt W 120-2 (A) Juli 2013 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)] bzw. "aktuell" gemäß Arbeitsblatt W 120-1 (A) August 2012 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau]												
Nr.	Firma	Adresse	Telefon Fax	E-Mail Internet	zertifiziert durch ¹⁾	W 120 ²⁾		W 120-2 ²⁾			W 120 / W 120-1 ²⁾	registr. Zertifikat gültig bis:
						G 1	G 2	G 400	G 200	G 100		
1	BauGrund Süd - Ges. für Geothermie mbH	Maybachstr. 5, 88410 Bad Wurzach (Niederlassung in 52146 Würselen)	07564-9313-0 07564-9313-50	info@baugrundsued.de www.baugrundsued.de	DVGW			X			A 1, B 1, B 4	2019-10-27
2	BfG - Büro für Geotechnik	Sternenburgstr. 65 53115 Bonn	0228-684486-92 0228-684486-93	info@brunnenbau-bonn.de www.brunnenbau-bonn.de	Zert. Bau					X	A 4, B 2, B 5	2022-08-21
3	J. Bonhoff - Wassertechnik und Geothermie	Freiheit 14 46348 Raesfeld	02865-7531 02865-1523	wassertechnik@bonhoff.eu www.bonhoff-brunnenbau.de	Zert. Bau				X		A 1, B 2, B 4, R 1 (1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7), S 1 - S 5	2021-08-14
4	Brunnen- & Spezialtiefbau GmbH & Co. KG Borken	Alter Kasernenring 30 46325 Borken	02861-929042-0 02861-929042-25	info@bs-borken.de www.bs-borken.de	Zert. Bau				X		A 2, B 2, B 4, S 3 - S 5	2023-02-21
5	Daldrup & Söhne AG Bohrtechnik	Lüdinghausener Str. 42-46 59387 Ascheberg	02593-9593-0 02593-7270	info@daldrup.eu www.daldrup.eu	Zert. Bau			X			A 1, B 1, B 3, R 1 (1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8), S 1 - S 5	2021-07-19
6	EBT - Erdwärme Bohr Technik, J. Schwitek 3)	Fährenkotten 32 45259 Essen	0201-5059-96 0201-5059-57	info@erdwaermebohrtechnik.de www.erdwaermebohrtechnik.de	Zert. Bau					X		2022-09-11
7	Ehlen & Söhne GmbH - Erdwärme- u. Brunnenbohrungen	Auf dem Lüh 1 54578 Wiesbaum	06593-998978-0 06593-998978-9	info@ehlen-erdbohrungen.com www.ehlen-erdbohrungen.com	Zert. Bau			X			A 1, B 2, B 4, R 1 (1.1, 1.4, 1.5), S 5	2022-07-09
8	Erdbohr und Handel GmbH Wesel	Reeser Landstr. 12 46483 Wesel	0281-33882-0 0281-33882-25	info@erdbohr.de www.erdbohr.de	DVGW			X			A 1, B 2, B 4, R 1 (1.5), R 2, S 1 - S 5	2022-09-06
9	Fendesack Geotechnik GmbH & Co. KG	Riesenbecker Str. 14 48432 Rheine	05975-300369 05975-300367	info@fendesack.com www.fendesack.com	Zert. Bau			X			A 1, B 1, B 3, R 1 (1.1 - 1.10), R 2, S 1 - S 5	2022-05-10
10	Fischer & Kolpin GmbH - Geothermiebohrungen	Marie-Curie-Str. 10 41515 Grevenbroich	02181-7060500 02181-7060509	fischer-kolpin@t-online.de www.erdwaerme-duesseldorf.de	Zert. Bau				X			2021-07-19
11	Gehring GmbH - Brunnenbau Erdwärme	Am Holtkebach 5 48720 Rosendahl-Holtwick	02566-1369 02566-3576	info@gehring-brunnenbau.de www.gehring-brunnenbau.de	Zert. Bau				X		A 3, B 4	2021-07-04
12	Geothermica - Ing.bohr- u. Planungsgesellschaft mbH	Steinackerstr. 54 53797 Lohmar	02246-9127-12 02246-9127-10	info@geothermica-gmbh.de www.geothermica-gmbh.de	Zert. Bau					X	A 4, B 2, B 5, S 1	2018-10-12
13	Geowell Erdwärme GmbH & Co. KG	Neckarstr. 5 45768 Marl	02365-201010 02365-201012	info@geowell.de www.geowell.de	Zert. Bau				X		A 4, B 2, B 4	2021-07-10
14	Große Perdekamp GmbH	Dernekamp 35 48249 Dülmen	02594-98850 02594-98851	info@grosse-perdekamp.de www.grosse-perdekamp.de	Zert. Bau				X		A 2, B 5	2018-05-13
15	K&C Geotherm GmbH	Gleierstr. 1 a 57392 Schmallenberg	02725-750000 02725-7037	info@kc-geotherm.de	Zert. Bau				X			2021-01-12
16	KGC GeothermieConsulting GmbH	An Fürthenrode 48 a 52511 Geilenkirchen	02451-484184-0 02451-484184-9	info@GeothermieConsulting.de www.GeothermieConsulting.de	Zert. Bau				X		A 3, B 1, B 4	2021-02-10
17	Knüsting - Brunnenbau Erdwärme GmbH & Co. KG	Wacholderheide 6 46348 Raesfeld	02865-952-10 02865-952-11	info@knuesting.de www.knuesting.de	Zert. Bau				X		A 3, B 4	2023-01-24
18	Karl Lenders Brunnen- u. Pumpenbau GmbH	Daimlerstr. 40, 41352 Korschenbroich-Glehn	02182-4094 02182-59356	info@lenders-brunnenbau.de www.lenders-brunnenbau.de	Zert. Bau					X	A 1, B 2, R 1 (1.1, 1.2), S 1 - S 5	2023-01-18

Zertifikat "Vorgängerversion / auslaufend" gemäß DVGW-Regelwerk Arbeitsblatt W 120 Dezember 2005 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau und Brunnenregenerierung] bzw. nach Regelwerkauflösung: "aktuell" gemäß Arbeitsblatt W 120-2 (A) Juli 2013 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)] bzw. "aktuell" gemäß Arbeitsblatt W 120-1 (A) August 2012 [Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau]												
Nr.	Firma	Adresse	Telefon Fax	E-Mail Internet	zertifiziert durch ¹⁾	W 120 ²⁾		W 120-2 ²⁾			W 120 / W 120-1 ²⁾	registr. Zertifikat gültig bis:
						G 1	G 2	G 400	G 200	G 100		
19	Lück + Wahlen Bauges. GmbH & Co. KG	Glashüttenstr. 4 52349 Düren	02421-20996-0 02421-20996-30	info@lueck-wahlen-bau.de www.lueck-wahlen-bau.de	DVGW				X			2020-08-31
20	Lupus AG	Neuer Markt 31 53340 Meckenheim	02225-9090905 02225-9090330	info@lupus-ag.de www.lupus-ag.de	Zert. Bau				X		A 4, B 5	2022-10-15
21	Robert Plängsken GmbH	Fritz-Baum-Allee 3 47506 Neukirchen-Vluyn	02845-912-0 02845-912-20	info@plaengsken-gmbh.de www.plaengsken-gmbh.de	Zert. Bau				X		A 1, B 1, B 4, R 1 (1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9), R 2, S 1 - S 5	2022-10-12
22	R&S Grundwassertechnik GmbH & Co. KG	Arnzhäuschen 90 42929 Wermelskirchen	02193-500895 02193-5005994	info@rs-grundwassertechnik.de www.rs-grundwassertechnik.de	Zert. Bau					X	A 4, B 5	2018-09-17
23	RVT Rohrvortriebstechnik Bottrop GmbH	Brandenheide 50-52 46244 Bottrop	02045-412371 02045-412373	rvtgmbh@aol.com www.rvt-bottrop.de	Zert. Bau				X			2021-02-11
24	Sadurski Erdbohrungen GmbH & Co. KG	Westring 5 33818 Leopoldshöhe	05202-158515 05202-158516	info@sadurski.de www.sadurski.de	DVGW				X		A 4, B 4	2019-10-29
25	C. Schneider der Brunnenbauer GmbH	Friedrich-Wilhelm 1 57562 Herdorf	02744-9327667 02736-5431	info@derbrunnenbauer.de www.derbrunnenbauer.de	Zert. Bau				X		A 4, B 4, R 1 (1.8), S 1 - S 5	2022-01-18
26	Siegel Brunnenbau	Zimmermannstr. 19 50769 Köln	0221-469336-0 0221-469336-1	info@siegel-brunnenbau.de www.siegel-brunnenbau.de	Zert. Bau					X	A 1, B 1, B 4, R 1 (1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9), R 2, S 1 - S 5	2022-12-10
27	H. Spiekermann Bohrtechnik u. Spezialtiefbau GmbH	Zum Sorpetal 20-24 57392 Schmallenberg	02975-809240 02975-809224	info@spiekermann-bohrtechnik.de www.spiekermann-bohrtechnik.de	Zert. Bau				X		A 4, B 2, B 4	2018-09-09
28	Stappen GmbH (B&E Technik)	Magnolienweg 15 47445 Moers	02841-88099-31 02841-88099-35	info@stappen-gmbh.de www.stappen-gmbh.de	Zert. Bau				X		A 4, B 2, B 4	2022-02-19
29	Konrad Stükerjürgen Wassertechnik GmbH	Hemmersweg 80 33397 Rietberg	05244-4070 05244-1670	info@stuewa.de www.stuewa.de	DVGW			X			A 1, B 2, B 4, R 1 (1.1, 1.2, 1.4) R 2, S 1 - S 5	2019-10-26
30	TerraTec - Geoenergy UG	Grüner Brunnenweg 156 50827 Köln	0221-29964-98 0221-29964-97	info@terratec-geothermie.de www.terratec-geothermie.de	Zert. Bau					X		2021-10-09
31	F. & C. van Dornick GmbH	Wöhrmannstr. 29-31 47546 Kalkar	02824-9251-0 02824-9251-51	postmaster@fcvandornick.de www.fcvandornick.de	Zert. Bau				X		A 1, B 2, B 4, R 1 (1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9), R 2, S 1 - S 5	2020-06-14
32	Lars Wassermann Brunnenbau und Erdwärme	Fichtenstr. 42 47574 Goch-Pfalzdorf	02823-3800 02823-2848	info@wassermann-brunnenbau.de www.wassermann-brunnenbau.de	Zert. Bau					X		2019-01-07
33	WEBRU Brunnenbau GbR	Moltkestr. 37 42799 Leichlingen	02175-88841-0 02175-88841-11	info@webru-brunnenbau.com www.webru-brunnenbau.com	Zert. Bau				X		A 3, B 1, B 4, S 1 - S 5	2020-09-17
34	Wenkendiek GmbH	Heinrich-Hertz-Str. 5 46244 Bottrop-Kirchellen	02045-82289 02045-409299	info@wenkendiek.de www.wenkendiek.de	Zert. Bau				X			2020-10-26
35	West Geothermie GmbH	Wassenberger Str. 117 52525 Heinsberg	02452-9770-481 02452-9770-483	info@west-geothermie.de www.west-geothermie.de	Zert. Bau				X			2018-12-21
36	Dirk Ziegenhagen - Brunnen- bau / Erdwärmetechnik	Kapellenweg 1 45768 Marl	02365-69919-50 02365-69919-60	info@erdwaerme-ziegenhagen.de www.erdwaerme-ziegenhagen.de	Zert. Bau				X			2018-04-03

1)	Weitere Firmennamen / Adresen / Kontaktdaten bzw. ein Gesamtverzeichnis sind bei Bedarf abrufbar über:			
	<p>DVGW Cert GmbH, Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn - Tel.: 0228-9188-888, Fax: 0228-9188-993, E-Mail: info@dvgw-cert.com; Internet: www.dvgw-cert.com; Verzeichnis zertifizierter Unternehmen: http://www.dvgw-cert.com/?id=165 (W 120), http://www.dvgw-cert.com/?id=1213 (W 120-1) / http://www.dvgw-cert.com/?id=1214 (W 120-2)</p> <p>Zertifizierung Bau GmbH, Kronenstr. 55-58, 10117 Berlin - Tel.: 030-20314-142, Fax: 030-20314-160, E-Mail: info@zert-bau.de; Internet: www.zert-bau.de Verzeichnis zertifizierter Unternehmen (W 120-1/-2): https://www.zert-bau.de/unternehmenssuche.html</p> <p>Luxcert GmbH, 141, route de Trèves, L-6940 Niederanven - Tel.: 0352-2636 1720 20, Fax: 0352-2636 2720, E-Mail: info@luxcert.com, Internet: www.luxcert.com Verzeichnis zertifizierter Unternehmen (W 120-1/-2): http://www.luxcert.com/zertifizierte-unternehmen/</p>			
2)	Arbeitsblatt W 120 Dezember 2005	G 1	über 100 m Teufe	Geothermische Bohrungen gemäß VDI 4640
		G 2	bis 100 m Teufe	
2)	Arbeitsblatt W 120-2 (A) Juli 2013	G 400	bis 400 m Teufe	Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden
		G 200	bis 200 m Teufe	
		G 100	bis 100 m Teufe	
2)	Arbeitsblatt W 120-1 (A) August 2012 →	A 1	größer DN 400	Ausbauerdurchmesser [Ausbau von Messstellen und Brunnen gemäß DVGW W 121 (A) und DVGW W 123 (A)]
	<i>Hinweis: In Vorgängerfassung W 120 Dez. 2005 sind die Gruppen R / S tlw. abweichend differenziert</i>	A 2	bis DN 400	
		A 3	bis DN 300	
		A 4	bis DN 150	
	↓	<i>Hinweis: Zertifizierung Gruppe A nur im Verbund mit Gruppe B</i>		
		B 1	über 75 m Teufe	Trockenbohrverfahren [Verfahren gemäß DVGW W 115 (A)]
		B 2	bis 75 m Teufe	
		B 3	über 300 m Teufe	Spülbohrverfahren [direkte / indirekte Verfahren gemäß DVGW W 115 (A)]
		B 4	bis 300 m Teufe	
		B 5	bis 100 m Teufe	
		R	Regenerierungsverfahren [Verfahren gemäß DVGW W 130 (A)]	
R 1	mechan. Regenerierung	R 1	mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen):	
		R 1.1 (Intensiventnahme), R 1.2 (Kolben), R 1.3 (CO ₂ -Injektion), R 1.4 (Niederdruck-Innenspülung), R 1.5 (Hochdruckspülverfahren - Innenspülung), R 1.6 (Hochdruckspülverfahren - Außenspülung), R 1.7 (Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Wasserhochdruck), R 1.8 Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung), R 1.9 (Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Sprengladungen), R 1.10 (Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Ultraschall)		
R 2	chem. Regenerierung mit Mehrkammergeräten	R 2	chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten	
S 1	Ringraumabdichtung, Rückbau, Überbohren /Rohrschnitt, Verfüllung/Teilverfüllung	S	Sanierung und Rückbau [Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A)]	
S 2	Einbau von Einschubverrohrungen	S 1 Ringraumabdichtung, S 2 Einschubverrohrung, S 3 Überbohren/Rohrschnitt, S 4 Verfüllung/ Teilverfüllung, S 5 Rückbau		
3)	Schrägb Bohrtechnik / GRD (Geothermal Radial Drilling), siehe konkrete Informationen auf der Internet-Seite der Bohrfirma			
	Rückfragen / Hinweise / Auskünfte:			letzte Aktualisierung bzw. Überprüfung der Liste: März 2018
	Stadt Leverkusen - Fachbereich Umwelt / Untere Wasserbehörde Quettinger Str. 220, 51381 Leverkusen			
	Herr Schneider, Tel.: 0214-406-3220 Fax: 0214-406-3202 E-Mail: thomas.schneider@stadt.leverkusen.de			
HINWEIS: Diese Liste stellt eine Auswahl von Fachunternehmen mit der Qualifizierung nach "DVGW-Arbeitsblatt W 120 bzw. 120-1/-2" dar, die in der Region tätig und bei der Unteren Wasserbehörde Leverkusen registriert sind - sie erhebt somit keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Tagesaktualität. Bei Unklarheiten / abgelaufenen Zertifikaten können die Tätigkeitsbereiche und Beschränkungen (aktuelle/r Umfang / Gültigkeitsdauer der Zertifizierung) jederzeit über die o.g. Verzeichnisse der beiden relevanten Zulassungsstellen ermittelt oder direkt bei dem jeweiligen Unternehmen erfragt werden.				