

Axel Zangenberg GmbH & Co. KG Gutedelstrasse 33 79418 Schliengen

.

ANGEBOT A232776 Fax-Nummer

Ihr Zeichen:Ihr Auftrag:Kundenummer:Datum:010.01.2011

Unser Zeichen: Ihre Nachricht vom: Lieferantennummer

SZA

Mobi-DIR "125/10f - EPH" als Allround-Paket.

Um in den meisten Situationen messen zu können ist das Allround Paket das richtige. Sie können Fremdwasserermittlungen mit Akkus durchführen oder Langzeitmessungen an Kläranlagen mit Trafo machen. Sie können Indirekteinleiter kontrollieren in dem Sie Mobi-DiR durch den Baukasten in viele Schachtsituationen anpassen können und Sie können einen Probenehmer am Felix-L Ausgang anschliessen. Dann empfehlen wir zusätzlich den Probenehmerstutzen am Auslaufbogen. Alle notwendigen Komponenten für das Aufblasen, den Dauerbetrieb und der Felix-Koffer für die Unterbringung der Komponenten sind dabei.

1.1 Stk Mobi-DiR 125/10 kf - mit flexiblem Schlauchanschluß für Kanalrohre ab 125mm bis 250mm mit MID DN100 Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten, runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	Pos.	Anzahl Ein	h. Bezeichnung	EPreis/EUR	GPreis/EUR
1 bestehend aus: 1 Stk Mobi-DiR 125/10 kf - mit flexiblem Schlauchanschluß für Kanalrohre ab 125mm bis 250mm mit MID DN100 Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten, runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	1		Allroundpaket		
1.1 1 Stk Mobi-DiR 125/10 kf - mit flexiblem Schlauchanschluß für Kanalrohre ab 125mm bis 250mm mit MID DN100 Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten, runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			"Axel Zangenberg GmbH & Co. KG"		
Kanalrohre ab 125mm bis 250mm mit MID DN100 Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten, runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell		1	bestehend aus:	11.192,00	11.192,00
Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten, runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 I/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Drucklufflasche 5 Itr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	1.1	1 Stk	Mobi-DiR 125/10 kf - mit flexiblem Schlauchanschluß für		
runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			Kanalrohre ab 125mm bis 250mm mit MID DN100		
durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			Mobile Durchflußmessung zum Einsatz in teilgefüllten,		
Durchflußmesser) erreicht. Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			runden Rohren. Die hohe Genauigkeit der Messung wird		
Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			durch den Einsatz eines MID's (magnetisch induktiver		
MID Nennweite: DN100 Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			,		
Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			Kanaldurchmesser: 125 - 250 mm		
MID-Gehäuse mit Schutzlackierung 2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			MID Nennweite: DN100		
2-Komponenten Epoxydharz 1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			Meßbereich: 0,2 - ca. 19 l/s		
1.2 1 Stk Steuerorgan (ZUB-STOR-1,5) - schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			MID-Gehäuse mit Schutzlackierung		
- schützt die Dichtkissen vor Überfüllung. Sicherheitsventil 1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1,5 bar. Anschluß: Standard Schnellschlusskupplung Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	1.2	1 Stk			
Messing DN 7 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 1.3 1 Stk Druckluftflasche 5 ltr. (ZUB-DRLF-05) 200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell 			•		
200 bar mit Druckminderer und 10m Anschlussschlauch 1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16)			•		
1.4 2 Stk Akkupack 16 Ah (ZUB-AKPK-16) (2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	1.3	1 Stk	,		
(2x12V = 24V DC) für ca, 24h Betrieb im IP65 Gehäuse mit Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell					
Stecker zum Anschluss an Auswertung (ca.16kg) 1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell	1.4	2 Stk			
1.5 1 Stk Stecker-Ladegerät 2,5 A 24V (ZUB-LG-2,5) Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell					
Ladegerät mit Stecker für Akkupack-Anschluss. Speziell			3 (3)		
·	1.5	1 Stk			
für Gel Δkkus			·		
Tui GGI ARRUS.			für Gel Akkus.		

Übertrag			EUR	11.192,00
Axel Zangenberg GmbH & Co.KG	T-1-5 40/037005 004 47 0	Geschäftsführung	Cundonna Madaudiii	a dan d
Gutedelstrasse 33	Telefon +49(0)7635 824 47-0	Axel Zangenberg, Christoph Pannach	Sparkasse Markgräft	
	Telefa×+49(0)7635 824 47-799	UST-ID-Nr. DE 813855218	BLZ 683 518 65, Kto	
D-79418 Schliengen	www.axel-zangenberg.de	Gerichtsstand: Lörrach	IBAN: DE80 6835 18	
Germany	info@axel-zangenberg.de	HRA Nr. 1513	SWIFT-OODE: SOLA	DES1MGL



ANGEBOT A232776, vom 10.01.2011, Seite 2

Pos.	Anzahl Einh.	Bezeichnung	EPreis/EUR	GPreis/EUR
		Übertrag	EUR	11.192,00
1.6	1 Stk	Trafo 24V 2A (ZUB-TRAFO-2A) Trafo geglättet, für dauerhaften Netzbetrieb von Mobi-DiR		
1.7	2 Stk	Trageseil 12m (ZUB-SEIL) Spezialseil zum Ablassen von Mobi-DiR. Griffig, lässt sich leicht und angenehm in der Hand führen. Inkl. Schutzendkappen gegen Aufspleisen der Gewebeflechtung. Empfohlen 2 x 12m		
1.8	1 Stk	FELIX "Light" - Freifeldbox In FELIX haben Platz: - Minilog, 1x16Ah Akku In FELIX integriert: ZUB-AKDP Adapter für Akku-Parallel-Betrieb, Akku-Ladestandsanzeige, Probenehmer-Ausgang für Minilog, Montagestange, (f. Einsatz unter Kanaldeckeln im Ex-freien Bereich) - Keine aussenliegenden Kabel Lieferung inklusive:		
1.9	1 Stk	Datenmanager Minilog - Einfachdatenlogger IP65 Gehäuse, 128kB Speicher für ca. 64000 Messwerte mit Auslesekabel, Mobi-DiR Anschlusskabel, Akkuverbindungskabel		
1.10	1 Stk	Auslese-Software ReadWin		
1.11	1 Stk	Transport- und Aufbewahrungsbox für Mobi-DiR Summe Allroundpaket		11.192.00
	1 Stk			
		Mehrwertsteuer 19 % auf EUR 11.192,00	EUR EUR	11.192,00 2.126,48
		Gesamtpreis:	EUR	13.318,48

Gültigkeit: Dieses Angebot hat eine Gültigkeit bis zum 31.12.2011. Zahlungsbedingungen Zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum.

Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen:

Lieferzeit: ca. 8 Wochen

Lieferkonditionen: zuzüglich Fracht und Verpackung

Preisstellung: zuzüglich des bei Erbringung der Leistung geltenden Umsatzsteuersatzes

Dokumentationen: Ein Satz Dokumentationen ist im Angebot enthalten

Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Axel Zangenberg GmbH & Co.KG

Gutedelstrasse 33 D-79418 Schliengen Germany Telefon +49(0)7635 824 47-0 Telefa×+49(0)7635 824 47-799 www.axel-zangenberg.de info@axel-zangenberg.de Geschäftsführung Axel Zangenberg, Christoph Pannach UST-ID-Nr. DE 813855218 Gerichtsstand: Lörrach HRA Nr. 1513

Sparkasse Markgräfferland BLZ 683 518 65, Kto-Nr. 107 941 031 IBAN: DE80 6835 1865 0 107 9410 31 SWIFT-CODE: SOLADES1MGL