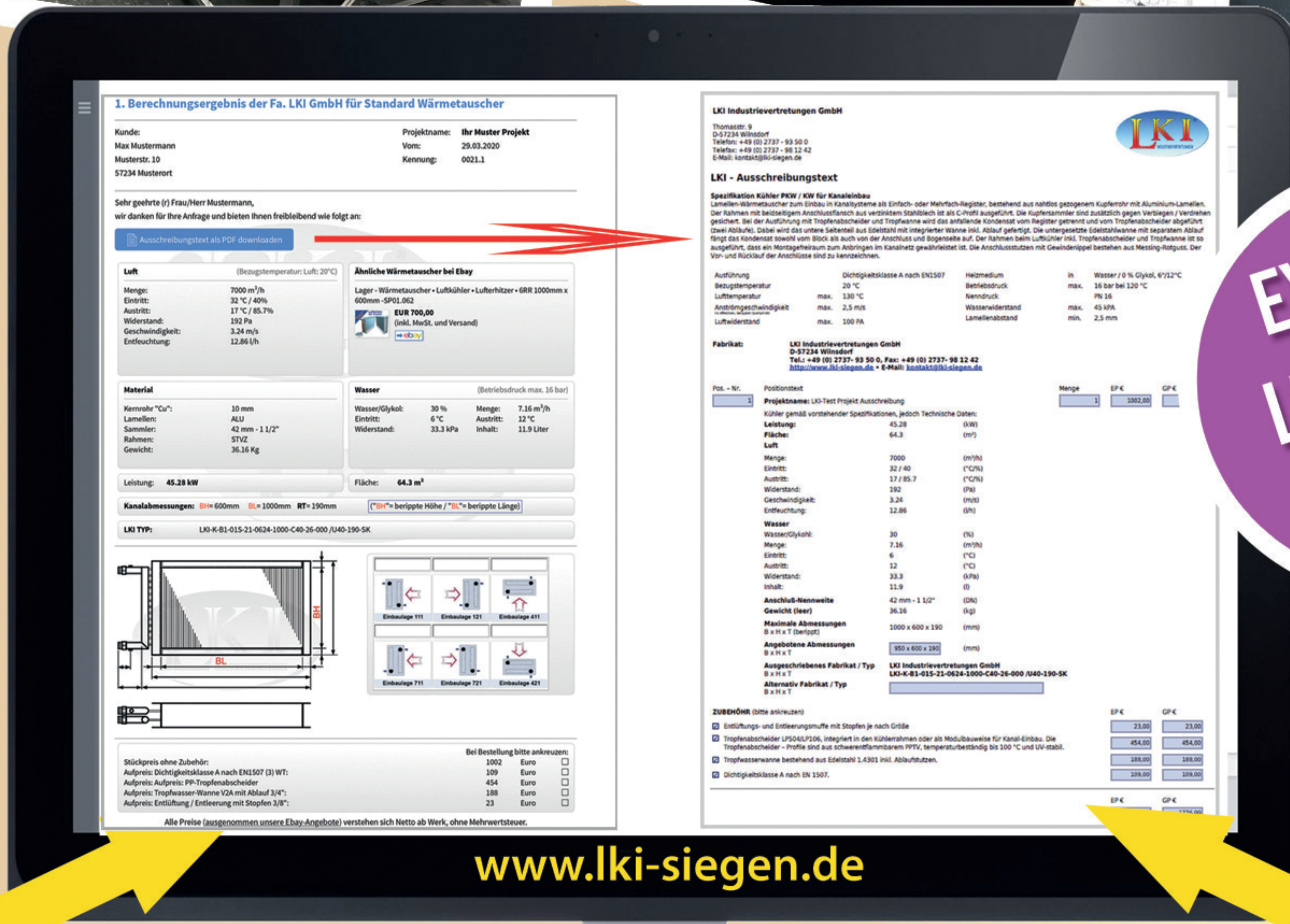


+++ AKTUELL +++



EXPRESS
LIEFERUNG
MÖGLICH

10 Tage
LIEFER

ZEIT*

Ihre Online-Berechnung

Ihr Ausschreibungstext

www.lki-siegen.de

Wir liefern Wärmetauscher bis 6 Meter lang und 2,5 Meter hoch

LKI VA/VA Lamellen-Wärmetauscher

im Rundrohrsystem komplett aus Edelstahl oder Edelstahl mit ALU/AlMg-Lamellen

Projektbezogene Planung || Serienwärmetauscher || Einzel-, Serien- und Sonderanfertigungen

LKI - Materialkombinationen

FÜR VERSCHIEDENSTE ANWENDUNGSBEREICHE

	MATERIAL		Rahmen				
	Rohre	Lamellen	St.verzkt.	Aluminium	Kupfer	Edelstahl	
						V2A	V4A
Kupfer / Aluminium	Cu	Alu	◆	□	□	□	□
	Cu	Alu-Epox.	◆	□	□	□	□
	Cu	Alu-Hydroph.	◆	□	□	□	□
Edelstahl	V2A / V4A	Alu			◆	◆	◆
	V2A / V4A	Alu-Epox.			◆	◆	◆
	V2A / V4A	AlMg3			◆	◆	◆
	V2A / V4A	V2A / V4A			◆	◆	◆
Stahl	Stahl	Stahl	◆		□	□	

◆ = Standard □ = Sonder

LKI - Tabelle Geometrien

UND VIELE SONDER-GEOMETRIEN AUF ANFRAGE!

Geometrien	25 x 21,65 mm	25,4 x 22 mm	31,75 x 27,5 mm	40 x 35 mm	
Rohrdurchmesser (Zoll)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
a Rohrdurchmesser (mm)	9,525	9,525	12,7	12,7	15,875
b Rohrlagenabstand (RL)	25	25,4	31,75	40	40
c Rohrreihenabstand (RR)	21,65	22	27,5	34,64	34,64
d Diagonaler Rohrabstand	25	25,4	31,75	40	40
LA Lamellenabstand	1,6-4,2	1,6-4,2	1,6-6,0	2,1-8,0	2,1-8,0
LT Lamellentiefe	21,65-260	22-264	27,5-330	34,64-346,4	34,64-346,4
LH Lamellenhöhe	100-2000	102-1981	110-1980	160-2000	160-2000
bl Lamellierte Länge	100-6000	100-6000	110-6000	100-6500	100-6500
s Rahmenwandstärke	0,8-1,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
üL Bogenabstand zum Rahmen	30	30	35	50	50
üR Haarnadelabstand zum Rahmen	25	25	30	40	40
KB Klammerbogenabstand	35	35	45	55	55