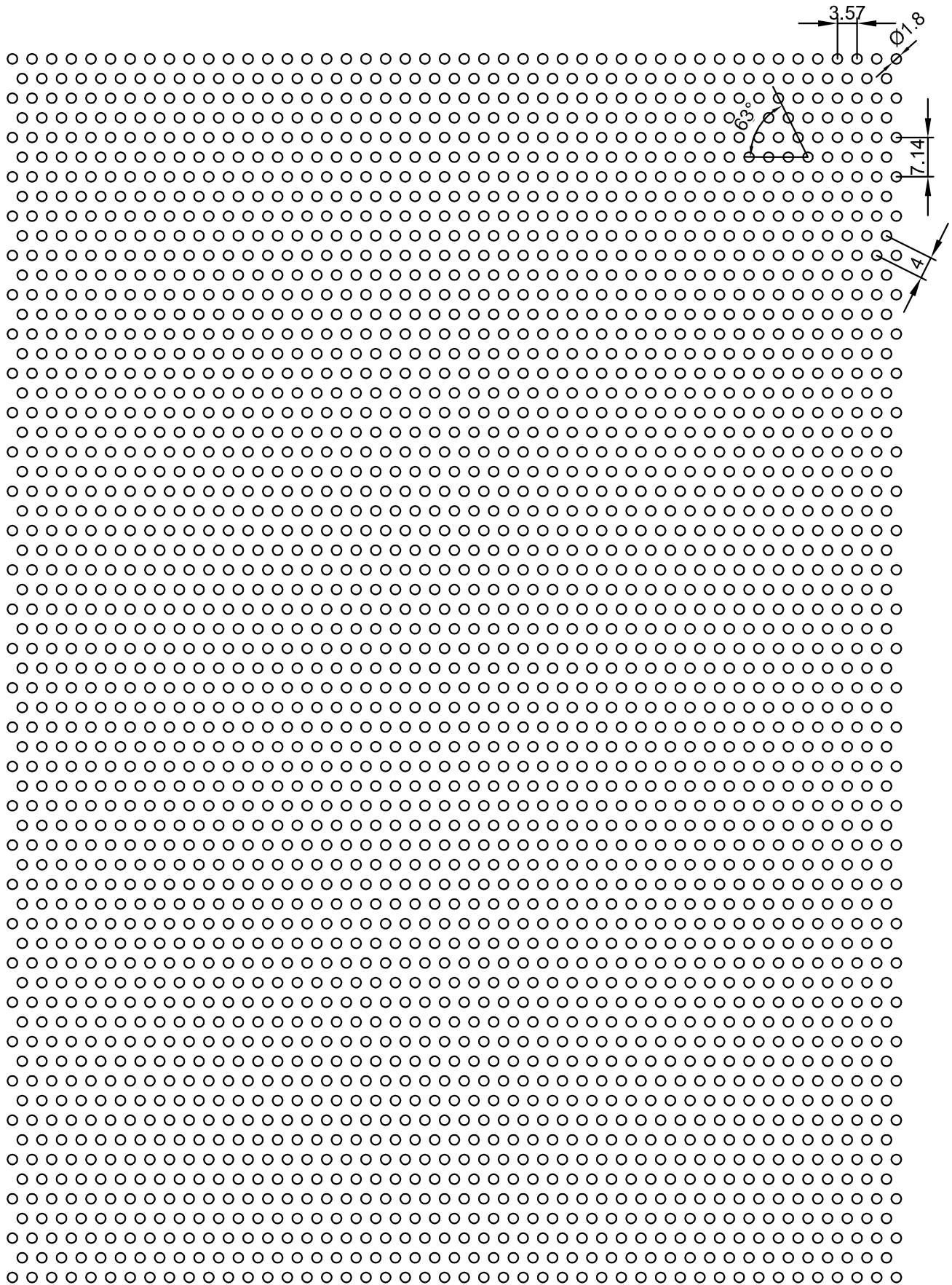


Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

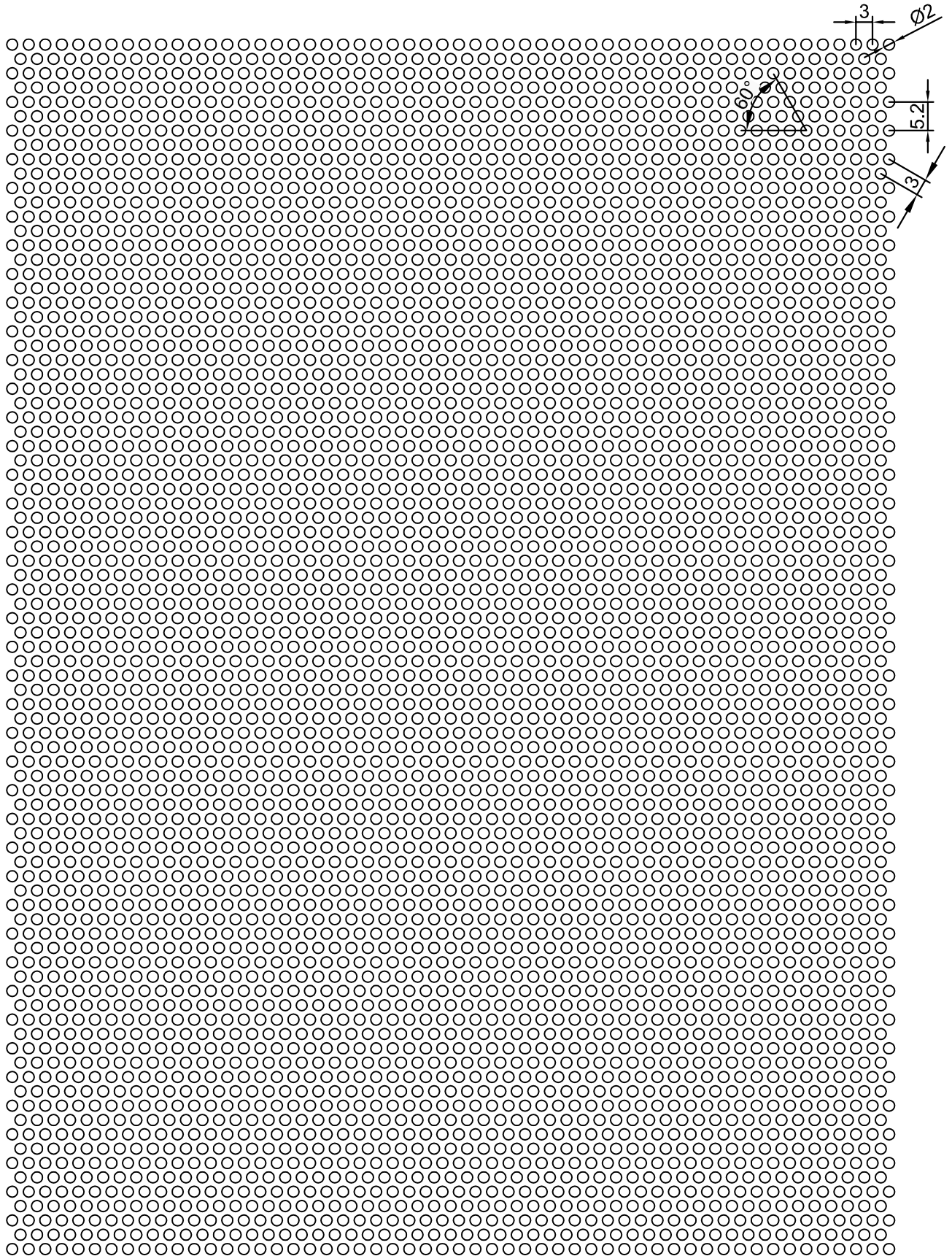
Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 1,8-4,0		
Lochabstand t: (mm) 4,0		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 19,97%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-1,8-4,0	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
k:\pool\cad-zeichnungen\lochbild\lochbilder_kassette\lochbilder_zu\l_rv_1_8_4_0.dwg		Std:

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

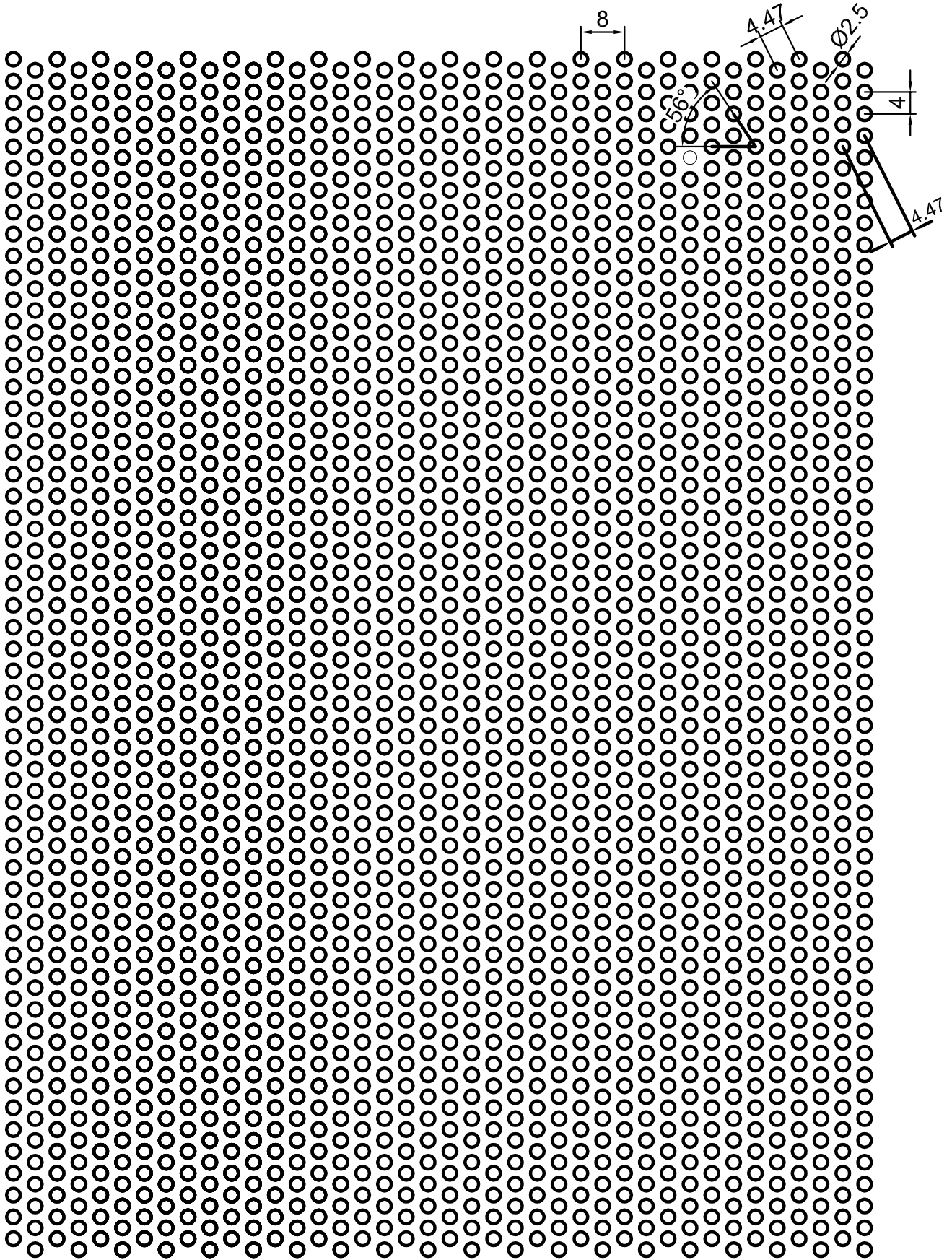
Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 2,0-3,0		
Lochabstand t: (mm) 3,0		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 40,28%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-2,0-3,0	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
k:\pool\cad-zeichnungen\lochbilder\lochbilder_kassette\lochbilder_zur_2_0_3_0		Std:

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



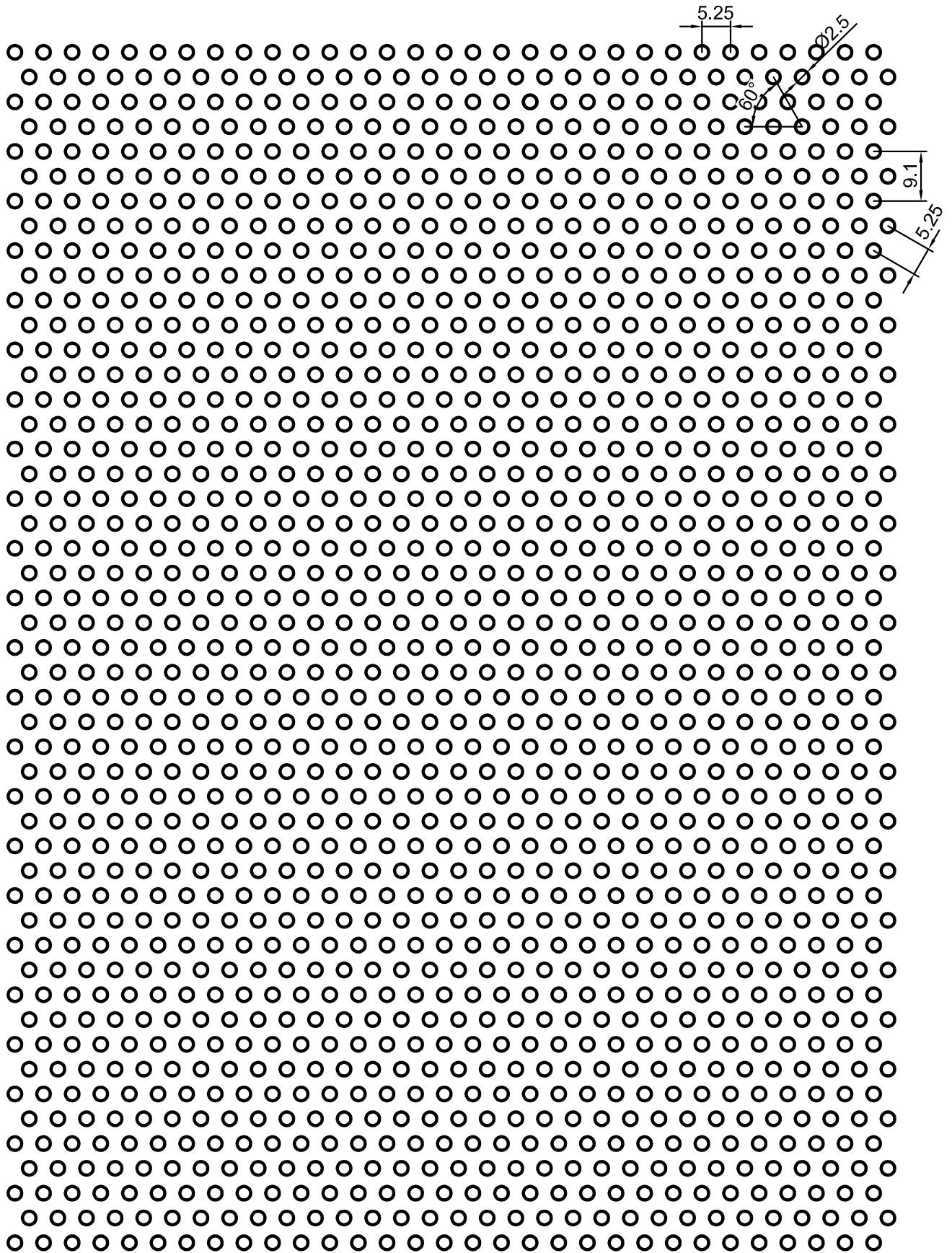
Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 2,5-4,47		
Lochabstand t: (mm) 4,47		
Anordnung Lochreihen:	versetzt	
freier Querschnitt (Ao)	30,68 %	
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-2,5-4,47	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
i:\pool\cad-zeichnungen\lochbilder\kassette\lochbilder_zürd_2,5-4,47		Std:



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

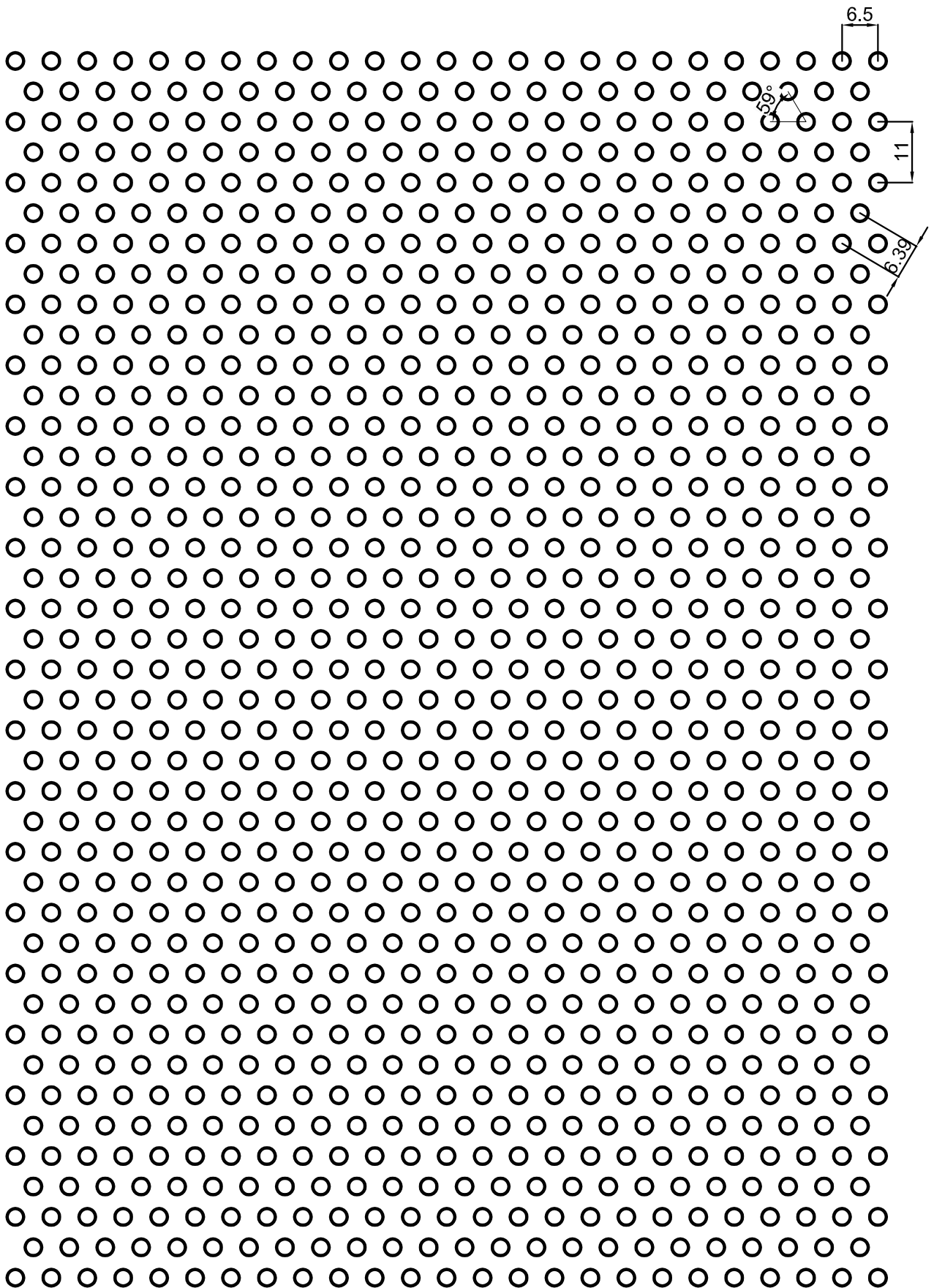
Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 2,5-5,25		
Lochabstand t: (mm) 5,25		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 20,55%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-2,5-5,25	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
k:\pool\cad-zeichnungen\lochbild\lochbilder_kassette\lochbilder_zur_2_5x5_25		Std:

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

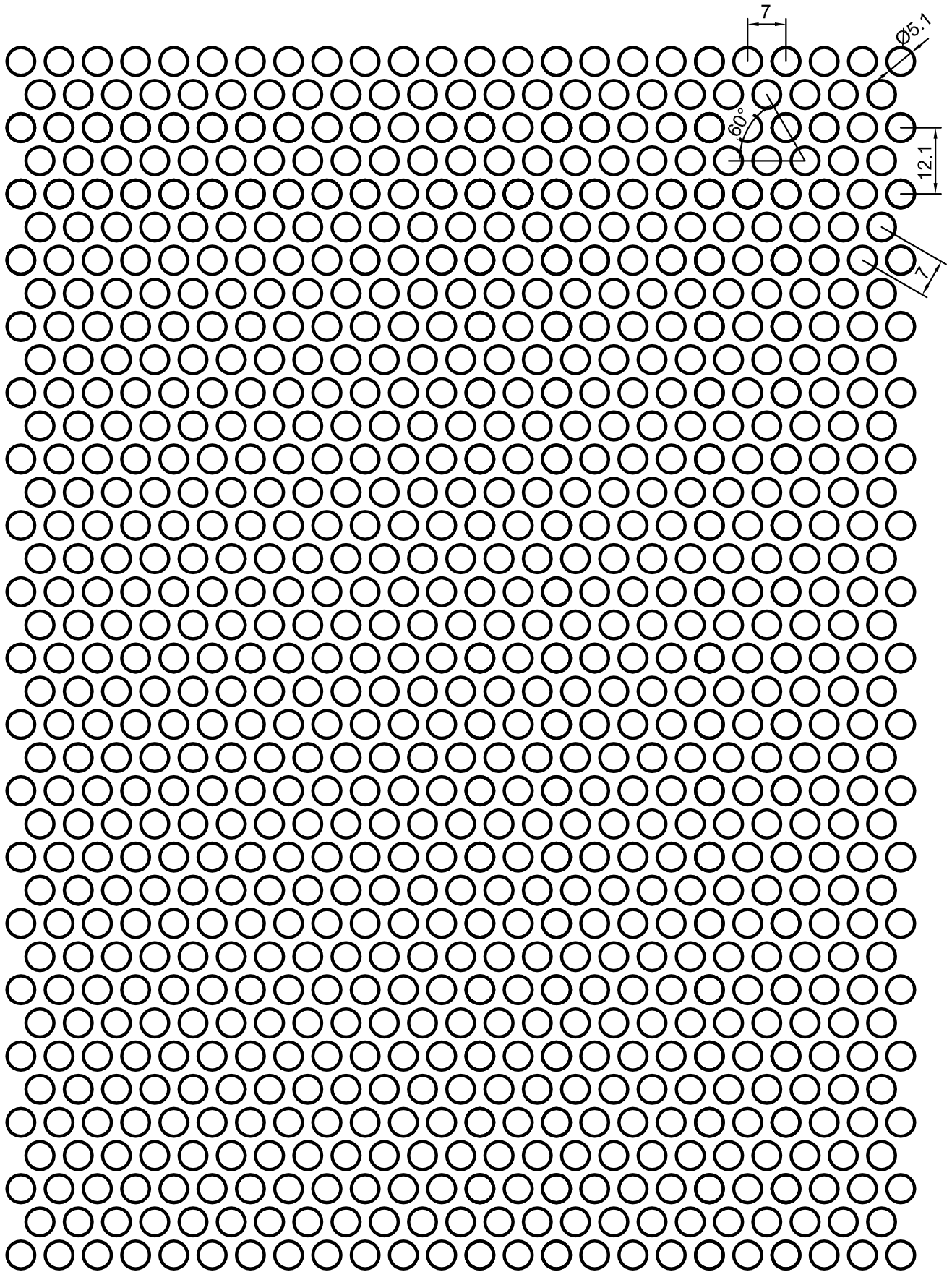
Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 3,0-6,39		
Lochabstand t: (mm) 6,39		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 19,77%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-3,0-6,39	
Datum: 12.05.2009	gez.:	kale
k:\pool\cad-zeichnungen\lochbild\lochbilder_kassette\lochbilder_rund_versetzt		Z 3_0_6_39
		Std:

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugigt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

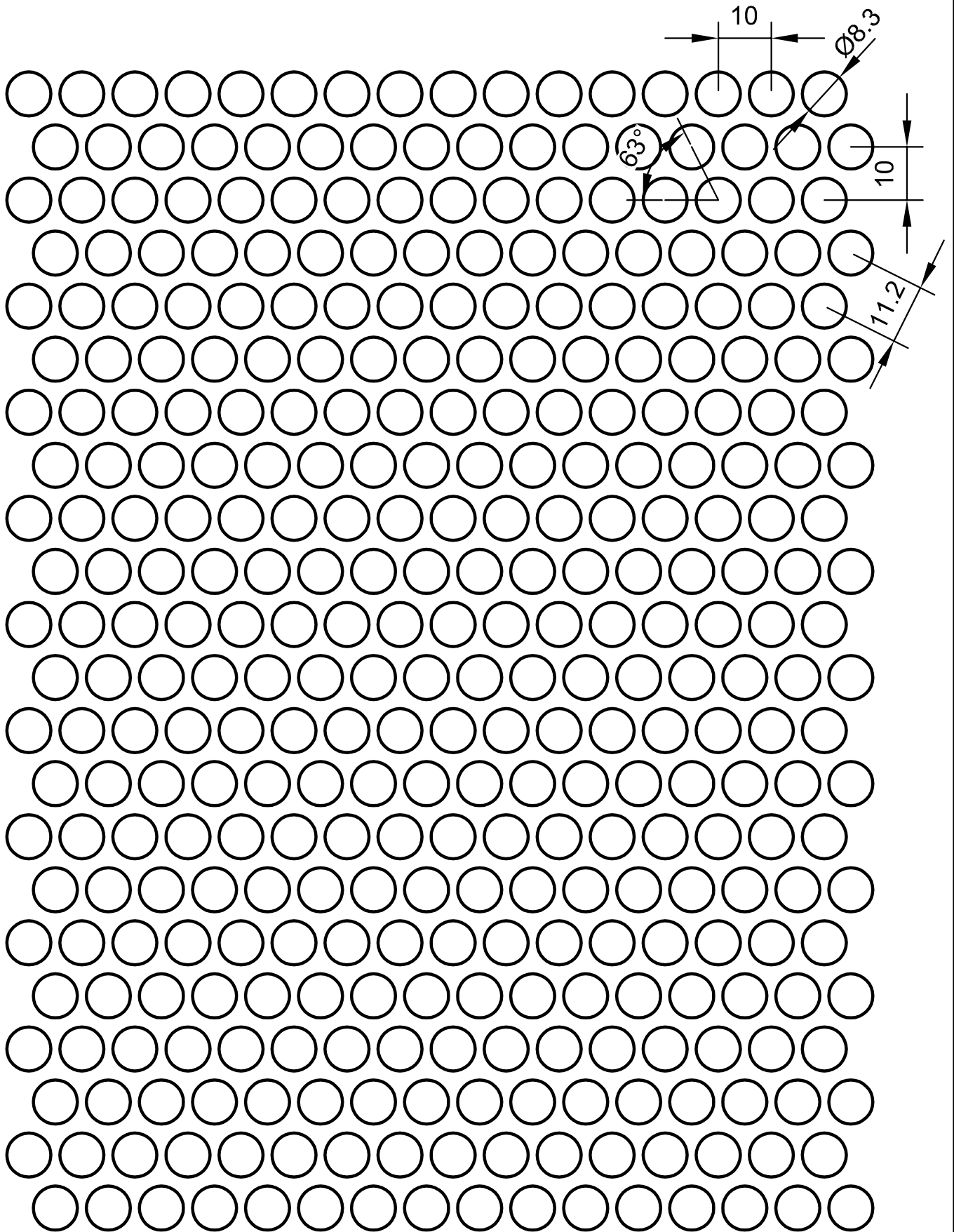
Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 5,1-7,0		
Lochabstand t: (mm) 7,0		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 48,24%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-5,1-7,0	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
i:\pool\cad-zeichnungen\lochbild\lochbilder_kassette\lochbilder_Zur_L_14_20		Std:

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum, sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugigt verbreitet oder anderen Personen vorgelegt werden.



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt Orla

Tel.: +(49)36481-2060

Fax: +(49)36481-20650

E-mail: service@geipel-germany.de

Bezeichnung: Rv 8,3-11,2		
Lochabstand t: (mm) 11,2		
Anordnung Lochreihen: versetzt		
freier Querschnitt (Ao) 54,11%		
Maßstab: (mm) 1 : 1	Zeichnung Nr.: L-RV-8,3-11,2	
Datum: 12.05.2009	gez.: kale	
k:\pool\cad-zeichnungen\lochbild\lochbilder_kassette\lochbilder_zur_090303_2		Std: