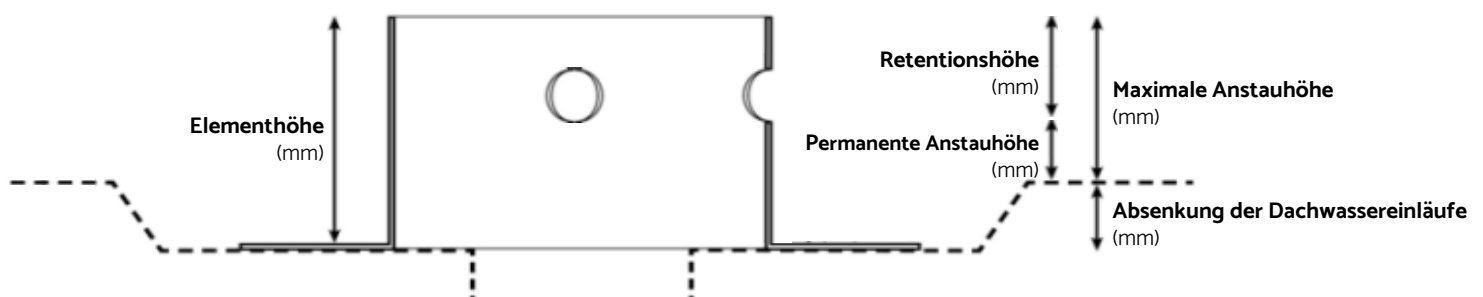


Datum:

<b>Kundendaten</b>					
Firma:			Telefon:		
Kontaktperson:			E-Mail:		
<b>Objekt</b>					
Projekt / Adresse:					
Gesamte Kanalisation-Einleitmenge des Objekts (l/s):					
<b>Meteorologische Daten (Kalkulationsbasis)</b>					
Standarddaten					
Modellregen-Wiederkehrzeit <sup>1</sup> (Jahr): 5      10      20      50      100					
Klimawandel-Zuschlag verwenden <sup>2</sup> : ja      nein      10%      25%      Sonstige (%):					
Örtlich abweichende Regenspende (mm/m <sup>2</sup> )					
		15 min		60 min      24 Stunden	
<b>Angaben zur Dachfläche</b>					weitere Dachflächen
Dach Nr.:	Retentionselement Fläche (m <sup>2</sup> ):		Dach-Traglastreserve (kg/m <sup>2</sup> ):		Dachneigung <sup>3</sup> (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen	PVC	TPO/FPO	Flüssigkunststoff	Sonstige:
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s)	Gesamtanzahl Dachwassereinläufe (Stk):		
		(l/s/ha)	Dachwassereinläufe mit Retention / nur Anstau (Stk) :      /		
Absenkung der Dachwassereinläufe (mm):			Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinlauf (l/s):		
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm):      /			Retentionselement 50% entleert (Minuten):		



**Allgemeine Hinweise:** Die Höhe der Überlaufkante beim Retentionsablauf muss mit den An- und Abschlüssen und den Notüberläufen abgestimmt werden.

Bitte senden Sie Checkliste und Dachaufsichtspläne (DWG, PDF) an folgende Adresse: [info@kala.de](mailto:info@kala.de)

<sup>1</sup> Kalkulationstandard: 100 Jahre

<sup>2</sup> Kalkulationstandard: nein

<sup>3</sup> Kalkulationstandard: 0°

Dach Nr.:	Retentionselement Fläche (m <sup>2</sup> ):		Dach-Traglastreserve (kg/m <sup>2</sup> ):		Dachneigung <sup>3</sup> (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen	PVC	TPO/FPO	Flüssigkunststoff	Sonstige:
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s)	Gesamtanzahl Dachwassereinfläufe (Stk):		
		(l/s/ha)	Dachwassereinfläufe mit Retention / nur Anstau (Stk) : /		
Absenkung der Dachwassereinfläufe (mm):			Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinflauf (l/s):		
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm): /			Retentionselement 50% entleert (Minuten):		
Dach Nr.:	Retentionselement Fläche (m <sup>2</sup> ):		Dach-Traglastreserve (kg/m <sup>2</sup> ):		Dachneigung <sup>3</sup> (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen	PVC	TPO/FPO	Flüssigkunststoff	Sonstige:
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s)	Gesamtanzahl Dachwassereinfläufe (Stk):		
		(l/s/ha)	Dachwassereinfläufe mit Retention / nur Anstau (Stk) : /		
Absenkung der Dachwassereinfläufe (mm):			Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinflauf (l/s):		
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm): /			Retentionselement 50% entleert (Minuten):		
Dach Nr.:	Retentionselement Fläche (m <sup>2</sup> ):		Dach-Traglastreserve (kg/m <sup>2</sup> ):		Dachneigung <sup>3</sup> (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen	PVC	TPO/FPO	Flüssigkunststoff	Sonstige:
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s)	Gesamtanzahl Dachwassereinfläufe (Stk):		
		(l/s/ha)	Dachwassereinfläufe mit Retention / nur Anstau (Stk) : /		
Absenkung der Dachwassereinfläufe (mm):			Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinflauf (l/s):		
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm): /			Retentionselement 50% entleert (Minuten):		

**Zusätzliche Informationen**

Bitte senden Sie Checkliste und Dachaufsichtspläne (DWG, PDF) an folgende Adresse: [info@kala.de](mailto:info@kala.de)

<sup>3</sup> Kalkulationstandard: 0°