

Aufmaßblatt Hochwasserfenster 2020

Datum: _____

Name: _____

Kommission: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Straße: _____

E-Mail: _____

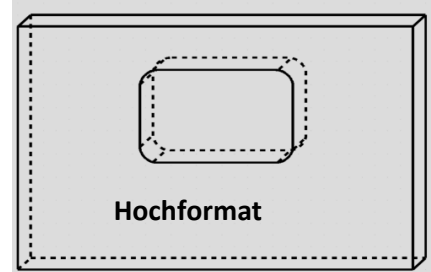
PLZ: _____

Ort: _____

Fenstertyp:		Deckelgröße	
		28x24	36x28
	AutoSta		
	Manuell		
	ManuEB-Sch		
	SmaMa		
	SmaHaAuto		
	PrVoAuto		
	Blind	keine Luke	

Stk.: _____ Zu erwartender Wasserstand _____ cm

Höhe in cm:



Leibungsmaß

Fertigmaß

Breite in cm:

Deckelposition:

in der Breite:

in der Höhe:

- links
- mitte
- rechts

Abweichend:

Standardabstand von oben nach Unten: 10 – 12 cm

Fensterblech

bestehend. Fenster

- Mea schlitzen
- Putz brechen
- Farbe schleifen

Zuluft schließen: _____ cm

Glas entfernen

EB-Schutz entfernen

Material des bestehenden Fensters:

- Holz
- Metall
- Kunststoff
- PVC Zarge

Kellerschacht

Lichtgraben

Beton

Glasfaser

Hannes geben

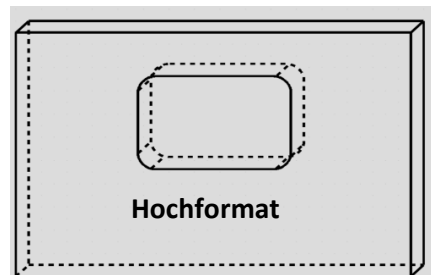
Nachgemessen

Deckelhalter	JA	NEIN
Fliegengitter	JA	NEIN
Leistenaufbau	JA	NEIN
Isolierung	Stärke: _____ cm	

Fenstertyp:		Deckelgröße	
		28x24	36x28
	AutoSta		
	Manuell		
	ManuEB-Sch		
	SmaMa		
	SmaHaAuto		
	PrVoAuto		
	Blind	keine Luke	

Stk.: _____ Zu erwartender Wasserstand _____ cm

Höhe in cm:



Leibungsmaß

Fertigmaß

Breite in cm:

Deckelposition:

in der Breite:

in der Höhe:

- links
- mitte
- rechts

Abweichend:

Standardabstand von oben nach Unten: 10 – 12 cm

Fensterblech

bestehend. Fenster

- Mea schlitzen
- Putz brechen
- Farbe schleifen

Zuluft schließen: _____ cm

Glas entfernen

EB-Schutz entfernen

Material des bestehenden Fensters:

- Holz
- Metall
- Kunststoff
- PVC Zarge

Kellerschacht

Lichtgraben

Beton

Glasfaser

Hannes geben

Nachgemessen

Deckelhalter	JA	NEIN
Fliegengitter	JA	NEIN
Leistenaufbau	JA	NEIN
Isolierung	Stärke: _____ cm	