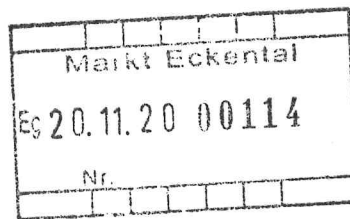


Gerhard Wölfel

Sattelbach1

90542 Eckental



Eckental 20.11.20

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Dölle, sehr geehrte Mitglieder im Gemeinderat

Hiermit stelle ich folgenden Antrag

Die geplante Neuverschuldung für das Jahr 2021 macht mich sehr Nachdenklich und Betroffen.

Ich denke der Gemeinderat sollte ein Zeichen setzen und diverse freiwillige Leistungen kürzen beziehungsweise streichen.

1. Streichung des Spielplatzkonzepts
2. Kürzung der Haushaltsstelle 6321 Seniorenpolitisches Gesamtkonzept auf maximal 20.000 Euro
3. Anschaffung eines Stromgenerators das vom gemeindlichen Unimog betrieben werden kann.  
Anschaffungskosten ca. 10.000 Euro statt 85.000Euro, bei gleichzeitig geringeren Wartungskosten.  
(Haushaltsstelle 9350 auf Seite155)
4. Einsparung des Budget beim Neujahresempfang und des Sommerfestivals um jeweils 10 Prozent.  
Diese Liste kann man noch erweitern, falls es die Mehrheit im Gemeinderat wünscht.
5. Erhöhung der Haushaltstelle 9401 Neuanlage Baum,Garten und Heckenpflanzen auf 20.000 Euro.
7. Verbesserung der Hochwassersituation in Brand. (siehe gesonderten Antrag.)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gerhard Wölfel'.

Gerhard Wölfel

Gerhard Wölfel

Sattelbach1

90542 Eckental



Eckental den 20.11.20

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Dölle, sehr geehrte Mitglieder im Gemeinderat.

Die Hochwassersituation im Ortsteil Brand ist nach meiner Meinung bis heute noch unvollständig.

Es wurde zwar nördlich des Kreisverkehrs vor circa 9 Jahren ein Auffangbecken mit Drosselschacht errichtet. Dieses Bauwerk entspricht noch nicht den Kriterien eines 100jährigen Hochwasser. Bei diesem Bauwerk fehlt lediglich eine ca. 8 Meter lange und ca. 1,2 Meter hohe Staumauer. Durch diese Staumauer können weiter 8.000 m<sup>3</sup> Wasser gespeichert werden.

Die Kostenschätzung des Bauwerks liegt je nach Ausführung zwischen 8.000-16.000 Euro .

Darum stelle ich folgenden Antrag :

Der entsprechende Ausschuss beschließt, die neu zu errichtende Staumauer im neuen Haushalt mit aufzunehmen und zeitnah im Jahr 2021 zu errichten. Die dafür benötigten Mittel sind im Haushalt zu berücksichtigen. Eventuell noch Verhandlungen mit Anliegern sind zeitnah zu führen. Ich hoffe auf eine mehrheitliche Zustimmung.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Gerhard Wölfel', written in a cursive style.

Gerhard Wölfel

# TG Serie

Zapfwellenstromerzeuger für die Landwirtschaft und Kommune. Unsere Zapfwellenstromerzeuger sind gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaften aus Land-, Garten und Forstwirtschaft zertifiziert.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



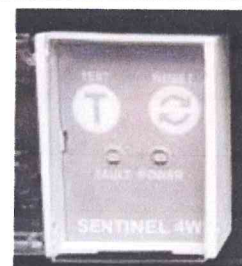
Umschalter Feld- und Einspeisebetrieb



Steckdosenpanel



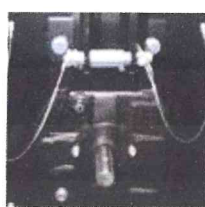
Klappbare Gelenkwellenablage für sichere Zapfwellenverbindung



Isolationsüberwachung



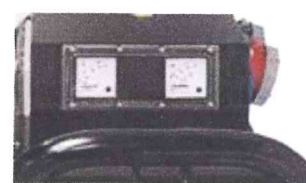
Steckdose für Einspeisung (1 h Stellung)



Alle "verlierbaren" Teile wie Splinte und Bolzen sind fixiert und sicher mit dem Gerät verbunden.






Schutzklasse Schalttafel IP 54



Von der Zugmaschine ablesbare analoge Instrumente

## TG SERIE

ZAPFWELLENGENERATOR		TG20/30	TG30/15	TG48/15	TG72/15
<b>SPANNUNG 400 V</b>					
LEISTUNG COP KVA	kVA	18,0	27,0	43,2	64,8
<b>SPANNUNG 230 V</b>					
LEISTUNG COP KVA	kVA	9,0	10,8	15,1	22,7
<b>RAHMENGRÖSSE</b>					
KATEGORIE		1	1	2	2
<b>LEISTUNGSDATEN</b>					
SPANNUNG	V	400/230	400/230	400/230	400/230
FREQUENZ	Hz	50	50	50	50
DREHZAHL GENERATOR	U/Min	3000	1500	1500	1500
MIN. LEISTUNG (TRAKTOR)	kW/PS	37/50	51/70	88/120	118/160
DREHZAHL ZAPFWELLE	U/Min	430	430	395	395
DREHZAHL ZAPFWELLENREGELUNG	Typ	AVR	AVR	AVR	AVR
MAX. SPANNUNGSABWEICHUNG (+/-)	%	1,5	1,5	0,5	0,5
<b>ABMESSUNGEN GEWICHT</b>					
LÄNGE	mm	958	958	1110	1110
BREITE	mm	645	645	720	720
HÖHE	mm	1003	1003	1322	1322
GEWICHT (TROCKEN)	kg	160	236	425	505
<b>STANDARDAUSFÜHRUNG**</b>					
THERMO-MAGNETSCHUTZ		✓	✓	✓	✓
GENERATOR-SCHUTZSCHALTER		-	✓	✓	✓
VOLT-FREQUENZANZEIGE		✓	✓	✓	✓
ISOLATIONSÜBERWACHUNG		✓	✓	✓	✓
GELENKWELLENABLAG		✓	✓	✓	✓
ELEKTRONISCHE FREQUENZÜBERWACHUNG		✓	✓	✓	✓
UMSCHALTUNG FELD-/NOTSTROMBETRIEB		-	✓	✓	✓
<b>STECKDOSEN AUSFÜHRUNG</b>					
		1x 230V Schuko	1x 230V Schuko	1x 230V Schuko	1x 230V Schuko
		1x 400V/32A CEE	1x 400V/63A CEE	1x 400V/63A CEE	1x 400V/125A CEE
		1x 400V/63A CEE	1x 400V/63A 1h CEE	1x 400V/63A 1h CEE	1x 400V/125A 1h CEE
<b>ZERTIFIZIERTE MODELLVARIANTEN</b>					
<b>SCHUTZKLASSEN</b>					
STEUERPANEL UND SCHALTAFEL		IP54	IP54	IP54	IP54
GENERATOR		IP44	IP44	IP44	IP44

✓ Standard -

\*\* = detaillierte Datenblätter der einzelnen Geräte finden Sie auf [www.pramac.com](http://www.pramac.com)