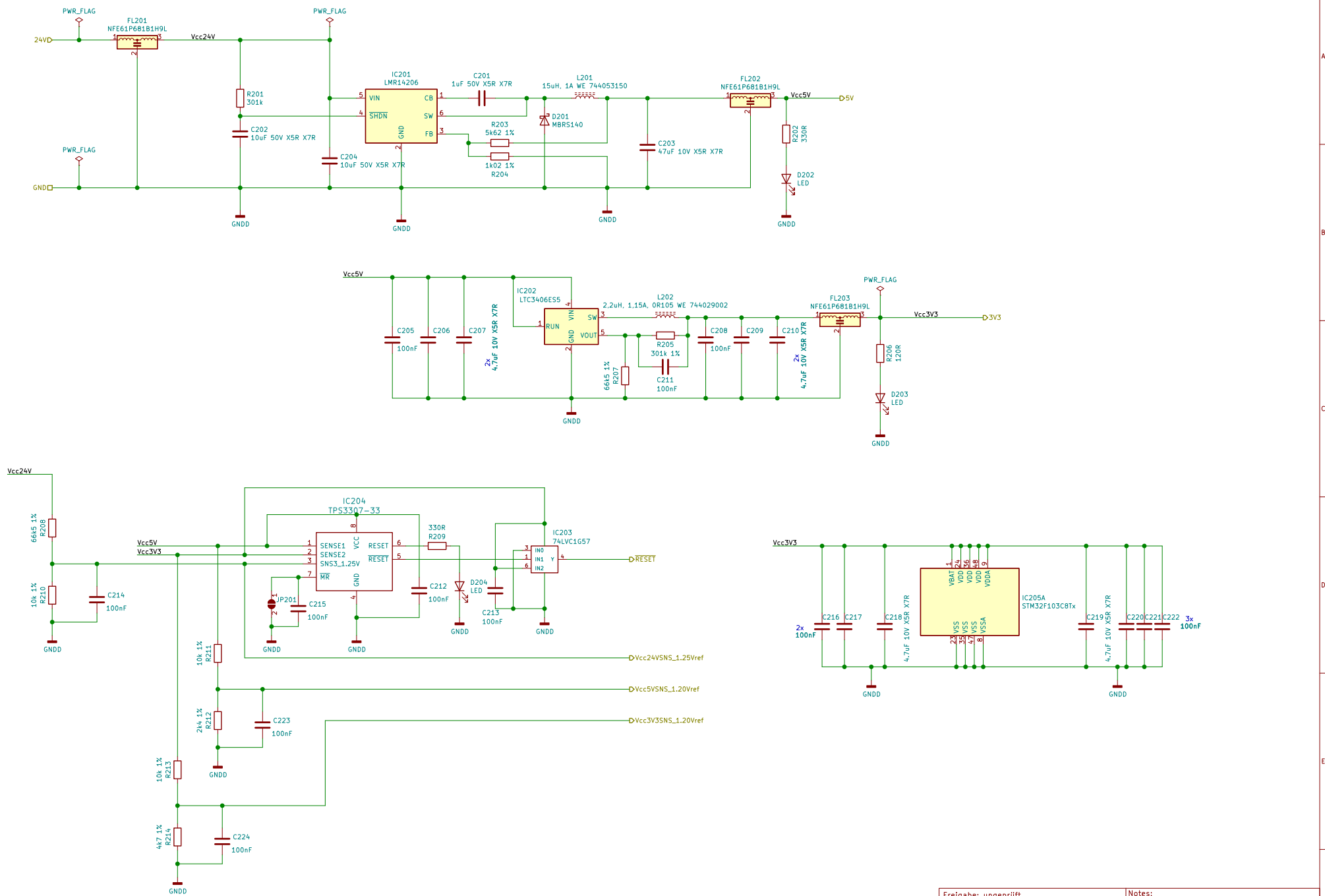


Freigabe: ungeprüft		Notes:	
Prüfer:			
Autor: VGL, JLO			
<b>Title: Marienkäfer HEC-Basis-Bord, Übersicht</b>			
MTRONIG GmbH&Co.KG		DWG: -/-	Rev: 0001
File: hec-base.sch		Date: 2020-12-28	Size: A3
Sheet: /			Page: 1/5



Freigabe: ungeprüft	Notes:	
Prüfer:		
Autor: VGL, JLO		
<b>Title: Marienkäfer HEC-Basis-Bord: Stromversorgung</b>		
MTRONIG GmbH&Co.KG	DWG: -/-	Rev: 0001
File: power.sch	Date: 2020-12-29	Size: A3
Sheet: /Stromversorgung/		Page: 2/5



empfohlener Bus-Abschluß

Diesen Bauteilen werden keine Footprints zugewiesen,  
weil sie nicht im Layout erscheinen sollen.

TODO:

- o Symbol für stromkompensierte Drosseln überprüfen
- o LED-Typen festlegen
- o Polyfuse festlegen
- o

Freigabe: ungeprüft Prüfer: Autor: VGL, JLO	Notes:
<b>Title: <u>Marienkärer HEC-Basis-Bord: Bus-Anschaltung</u></b>	
<b>MITRONIG GmbH&amp;Co.KG</b>	DWG: -/-
File: HEC-Bus-Port.sch	Date: 2020-12-28
Sheet: /HEC-Bus-Port/	Page: 3/5





Freigabe: ungeprüft	Notes:	
Prüfer:		
Autor: VGL, JLO		
<b>Title: Marienkäfer HEC-Basis-Bord: One-Wire-Interface</b>		
<b>MTRONIG GmbH&amp;Co.KG</b>	DWG: -/-	Rev: 0001
File: one-wire.sch	Date:	Size: A4
Sheet: /One-Wire-Devices/		Page: 5/5