Projekt Arbeit HS15 ZHAW

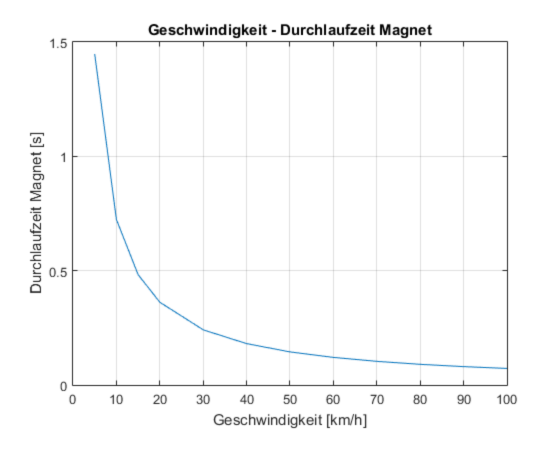
Table of Contents

•	t Magnet
1 0	
1 0	

Messprotokoll Hardware

@Daniel Studer, Roman Schneider 18.12.2015

Geschwindigkeit - Durchlaufzeit Magnet



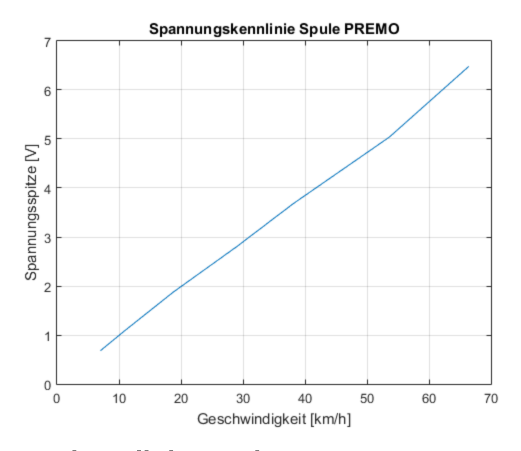
Spannungskennlinie der Spule

```
Spulen-Typ: PREMO 3015N-0238J 32/06
    Versuch-Nr.: 1

% Aufgenommene Messpunkte:
t1 = [1.033 0.667 0.385 0.250 0.190 0.135 0.109];  % delta t [s]
u1 = [0.680 1.080 1.880 2.800 3.680 5.040 6.480];  % Spitzenwert [V]

% Berechnung:
v1 = s./t1*3.6;  % Geschwindigkeit [km/h]

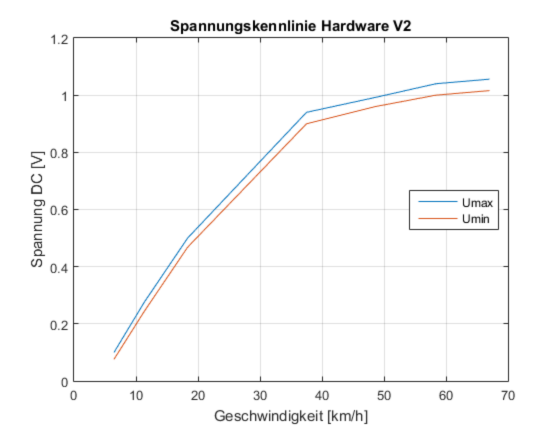
% Plot:
figure(2); plot(v1,u1)
grid on
title('Spannungskennlinie Spule PREMO')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Spannungsspitze [V]')
```

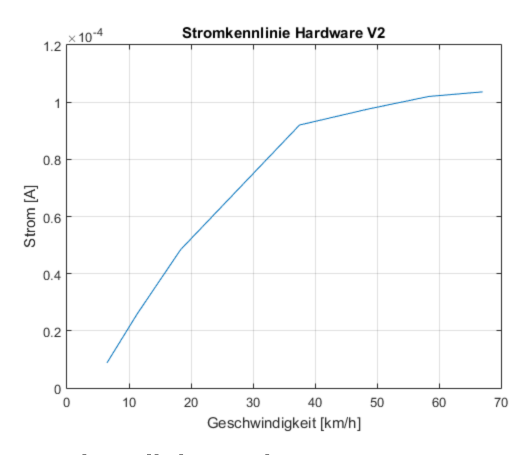


Spannungskennlinie Hardware

```
Versuchs-Nr.: 2
        Komponente: - Diodenbrücke
                                          - 2 Begrenzungs-Dioden
                                          - Lastwiderstand 10kOhm
                      - Kondensator
% Aufgenommene Messpunkte:
       = [1.122 0.638 0.395 0.193 0.149 0.124 0.108];
                                                          % delta t [s]
u2_{max} = [0.100 \ 0.276 \ 0.500 \ 0.940 \ 0.992 \ 1.040 \ 1.056];
                                                          % max.
 Spannung [V]
u2_min = [0.076 0.244 0.468 0.900 0.960 1.000 1.016];
                                                          % min.
 Spannung [V]
% Berechnungen:
i2_{mittel} = ((u2_{max} + u2_{min})/2)/1e4;
                                                   % Strom [A]
v2 = s./t2*3.6;
                                                   % Geschwindigkeit
 [km/h]
% Plot:
figure(3); plot(v2,u2_max,v2,u2_min)
grid on
title('Spannungskennlinie Hardware V2')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Spannung DC [V]')
legend('Umax','Umin','Location','best')
```

```
figure(4); plot(v2,i2_mittel)
grid on
title('Stromkennlinie Hardware V2')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Strom [A]')
```

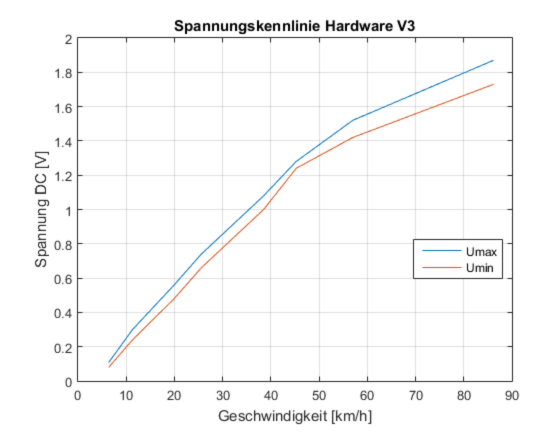


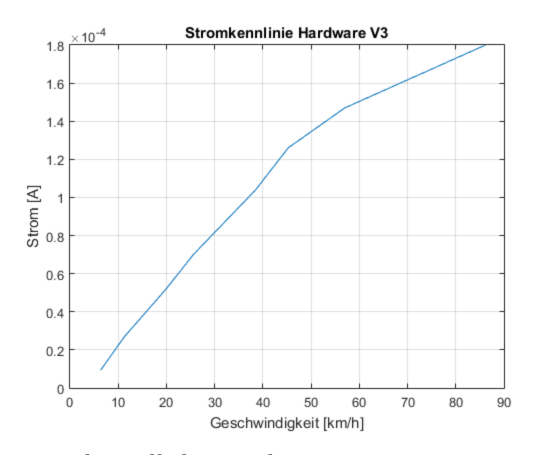


Spannungskennlinie Hardware

```
Versuchs-Nr.: 3
        Komponente: - Diodenbrücke
                                          - 3 Begrenzungs-Dioden
                                         - Lastwiderstand 10k0hm
                     - Kondensator
% Aufgenommene Messpunkte:
       = [1.137 0.640 0.363 0.283 0.188 0.160 0.127 0.084];
% delta t [s]
u3_max = [0.108 0.300 0.560 0.740 1.080 1.280 1.520 1.870];
% max. Spannung [V]
u3_min = [0.080 0.240 0.480 0.660 1.000 1.240 1.420 1.730];
% min. Spannung [V]
% Berechnungen:
i3_{mittel} = ((u3_{max} + u3_{min})/2)/1e4;
                                                   % Strom [A]
v3 = s./t3*3.6;
                                                   % Geschwindigkeit
 [km/h]
% Plot:
figure(5); plot(v3,u3_max,v3,u3_min)
grid on
title('Spannungskennlinie Hardware V3')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Spannung DC [V]')
legend('Umax','Umin','Location','best')
```

```
figure(6); plot(v3,i3_mittel)
grid on
title('Stromkennlinie Hardware V3')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Strom [A]')
```

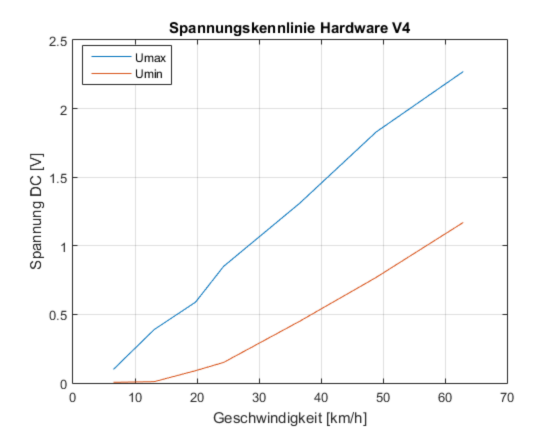


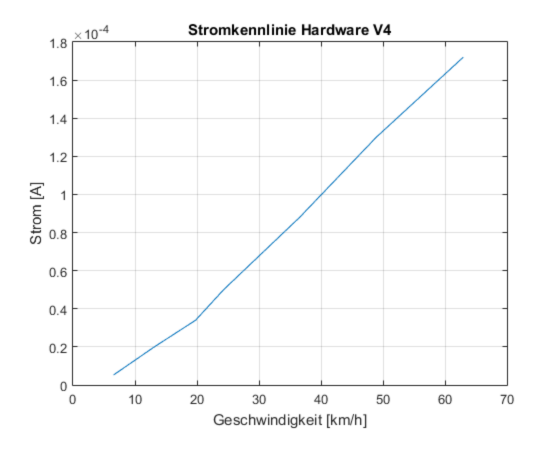


Spannungskennlinie Hardware

```
Versuchs-Nr.: 4
        Komponente: - Villardschaltung(2 Stufen)
                      - Lastwiderstand 10k0hm
% Aufgenommene Messpunkte:
       = [1.108 0.552 0.366 0.298 0.198 0.148 0.115]; % delta t [s]
u4_{max} = [0.100 \ 0.390 \ 0.590 \ 0.850 \ 1.310 \ 1.830 \ 2.270]; % max. Spannung
u4_{min} = [0.005 \ 0.010 \ 0.090 \ 0.150 \ 0.450 \ 0.770 \ 1.170]; % min. Spannung
[V]
% Berechnungen:
i4\_mittel = ((u4\_max + u4\_min)/2)/1e4;
                                                     % Strom [A]
v4 = s./t4*3.6;
                                                     % Geschwindigkeit
 [km/h]
% Plot:
figure(7); plot(v4,u4_max,v4,u4_min)
grid on
title('Spannungskennlinie Hardware V4')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Spannung DC [V]')
legend('Umax','Umin','Location','best')
```

```
figure(8); plot(v4,i4_mittel)
grid on
title('Stromkennlinie Hardware V4')
xlabel('Geschwindigkeit [km/h]')
ylabel('Strom [A]')
```





Published with MATLAB® R2015a