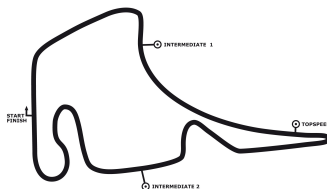


**DTM Hockenheim I**  
**Hockenheimring, length 4574 m**  
**05. - 07.05.2017**  
**DTM**



**DMSB**-Reg.No.: 122/17

**Best Sector Times qualifying 1**

Pos.	sector 1		sector 2		sector 3		theoretical and best lap time							
	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	theoretical	Best	Pos			
1	2	Paffett G.	19.661	16	Glock T.	43.077	22	Auer L.	27.969	22	Auer L.	1:30.849	1:30.849	1
2	22	Auer L.	19.669	36	Martin M.	43.183	48	Mortara E.	27.977	2	Paffett G.	1:31.042	1:31.042	2
3	16	Glock T.	19.709	22	Auer L.	43.211	63	Engel M.	28.047	48	Mortara E.	1:31.120	1:31.120	3
4	99	Rockenfeller M.	19.733	11	Wittmann M.	43.245	3	Di Resta P.	28.049	16	Glock T.	1:31.161	1:31.161	4
5	3	Di Resta P.	19.743	31	Blomqvist T.	43.268	2	Paffett G.	28.061	3	Di Resta P.	1:31.189	1:31.275	6
6	5	Ekström M.	19.751	2	Paffett G.	43.320	36	Martin M.	28.195	36	Martin M.	1:31.247	1:31.247	5
7	53	Green J.	19.763	48	Mortara E.	43.335	99	Rockenfeller M.	28.230	63	Engel M.	1:31.292	1:31.309	7
8	63	Engel M.	19.791	6	Wickens R.	43.365	51	Müller N.	28.239	6	Wickens R.	1:31.484	1:31.538	10
9	48	Mortara E.	19.808	7	Spengler B.	43.374	6	Wickens R.	28.287	51	Müller N.	1:31.490	1:31.490	8
10	51	Müller N.	19.813	3	Di Resta P.	43.397	16	Glock T.	28.375	11	Wittmann M.	1:31.504	1:31.662	11
11	33	Rast R.	19.815	15	Farfus A.	43.420	33	Rast R.	28.378	31	Blomqvist T.	1:31.510	1:31.510	9
12	31	Blomqvist T.	19.827	51	Müller N.	43.438	11	Wittmann M.	28.389	99	Rockenfeller M.	1:31.692	1:31.965	16
13	6	Wickens R.	19.832	63	Engel M.	43.454	5	Ekström M.	28.403	53	Green J.	1:31.733	1:31.805	12
14	36	Martin M.	19.869	53	Green J.	43.544	31	Blomqvist T.	28.415	33	Rast R.	1:31.771	1:31.871	14
15	11	Wittmann M.	19.870	33	Rast R.	43.578	53	Green J.	28.426	5	Ekström M.	1:31.814	1:32.082	17
16	15	Farfus A.	19.955	5	Ekström M.	43.660	15	Farfus A.	28.445	15	Farfus A.	1:31.820	1:31.915	15
17	7	Spengler B.	19.989	77	Duval L.	43.693	7	Spengler B.	28.471	7	Spengler B.	1:31.834	1:31.834	13
18	77	Duval L.	20.037	99	Rockenfeller M.	43.729	77	Duval L.	28.587	77	Duval L.	1:32.317	1:32.450	18