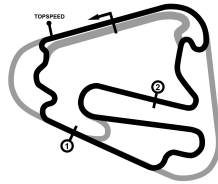


# DTM Lausitzring

Lausitzring, length 4570 m

18. - 20.05.2018

DTM



# DTM

DMSB-Reg.No.: 125/18

## Best Sector Times free practice 2

Pos.	sector 1			sector 2			sector 3			theoretical and best lap time				
	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	theoretical	Best	Pos
1	25	Eng P.	26.023	2	Paffett G.	39.831	2	Paffett G.	31.774	2	Paffett G.	1:37.681	1:37.681	1
2	3	Di Resta P.	26.036	3	Di Resta P.	39.983	22	Auer L.	31.819	3	Di Resta P.	1:37.953	1:37.953	2
3	15	Farfus A.	26.067	4	Frijns R.	40.016	11	Wittmann M.	31.844	4	Frijns R.	1:37.989	1:38.050	4
4	16	Glock T.	26.070	48	Mortara E.	40.058	25	Eng P.	31.849	25	Eng P.	1:38.031	1:38.247	7
5	4	Frijns R.	26.073	22	Auer L.	40.085	16	Glock T.	31.854	16	Glock T.	1:38.043	1:38.043	3
6	2	Paffett G.	26.076	16	Glock T.	40.119	4	Frijns R.	31.900	22	Auer L.	1:38.055	1:38.055	5
7	11	Wittmann M.	26.087	25	Eng P.	40.159	53	Green J.	31.902	11	Wittmann M.	1:38.094	1:38.094	6
8	7	Spengler B.	26.135	11	Wittmann M.	40.163	7	Spengler B.	31.925	48	Mortara E.	1:38.332	1:38.341	8
9	22	Auer L.	26.151	23	Juncadella D.	40.200	3	Di Resta P.	31.934	33	Rast R.	1:38.389	1:38.389	9
10	51	Müller N.	26.166	94	Wehrlein P.	40.202	48	Mortara E.	31.975	23	Juncadella D.	1:38.419	1:38.439	10
11	33	Rast R.	26.189	33	Rast R.	40.214	33	Rast R.	31.986	7	Spengler B.	1:38.421	1:38.461	11
12	99	Rockenfeller M.	26.206	51	Müller N.	40.256	99	Rockenfeller M.	31.987	51	Müller N.	1:38.432	1:38.657	13
13	28	Duval L.	26.210	28	Duval L.	40.347	23	Juncadella D.	31.990	94	Wehrlein P.	1:38.484	1:38.672	14
14	94	Wehrlein P.	26.222	15	Farfus A.	40.351	28	Duval L.	32.004	15	Farfus A.	1:38.526	1:38.541	12
15	23	Juncadella D.	26.229	7	Spengler B.	40.361	51	Müller N.	32.010	28	Duval L.	1:38.561	1:38.681	15
16	47	Eriksson J.	26.249	47	Eriksson J.	40.427	94	Wehrlein P.	32.060	53	Green J.	1:38.710	1:38.710	16
17	48	Mortara E.	26.299	53	Green J.	40.480	15	Farfus A.	32.108	99	Rockenfeller M.	1:38.749	1:38.899	18
18	53	Green J.	26.328	99	Rockenfeller M.	40.556	47	Eriksson J.	32.204	47	Eriksson J.	1:38.880	1:38.898	17