



Pressemitteilung vom 19.03.2021:

Erste Erkenntnisse zum Test des neuen Anflugverfahrens „Segmented Approach“ mit der Betriebsrichtung 25

Der Test der DFS (Deutsche Flugsicherung) zu Segmented Approach aus der Betriebsrichtung 25 ab dem 01.03.2021 hat die BIL Offenbach dazu veranlasst, sich nach 14 Tagen stichprobenartig die Umsetzung anzusehen und einige statistische Zahlen zu erfassen.

Bei der Online-Befragung der BIL Offenbach am 02.03.2021 zum Thema „Segmented Approach“ hatte die Kandidatin der SPD, Getrud Marx, geschätzt, dass etwa 25% der Anflüge auf der Südroute mit einem segmentierten Anflugverfahren abgewickelt werden könnten.

Die BIL Offenbach hat 2 ganztägige Stichproben erhoben. Die 1. Stichprobe am 03.03.2021 als erster Tag mit BR 25. Es wurden insgesamt 197 Anflüge gezählt, davon 13 Flüge mit Segmented Approach = 6,6% der Flüge (siehe Screenshots).

Die 2. Stichprobe wurde am letzten Freitag, 12.03.2021, erhoben. Dabei wurden 224 Anflüge registriert, davon 7 Flüge Segmented Approach. Das entspricht 3% aller Anflüge aus der Betriebsrichtung 25.

Die segmentierten Anflüge überfliegen das Gebiet Obertshausen/ Heusenstamm mit einer Überflughöhe von ca. 3000-3300 ft = 900-1000 Meter und damit etwa 100 Meter höher als im Süden von Offenbach.

Wir können feststellen, dass der Test des Segmented Approach in der BR 25 bisher anscheinend derzeit nicht so viele Flugbewegungen wie angenommen umfasst. Daher ist die Reduktion von Anflügen über Offenbach gering.

Auffällig war, dass die von der DFS publizierten Zeitkorridore (zwischen 5.00 Uhr und 7.00 Uhr am Morgen, zwischen 13.00 Uhr und 18.00 Uhr am Nachmittag, sowie zwischen 20.00 Uhr und 23.00 Uhr am Abend) offensichtlich nicht eingehalten werden.

Zum Umfang der Veränderungen bei den Lärmbelastungen auf den beiden Anflugrouten können u.a. wegen der wenigen Meßstationen im Landkreis Offenbach noch keine Aussagen getroffen werden. Wir werden den Test des Segmented Approach in der BR 25 weiterhin beobachten.

für die BIL Offenbach

Thomas Hesse (2. Vorsitzender)



INAA

March 2021

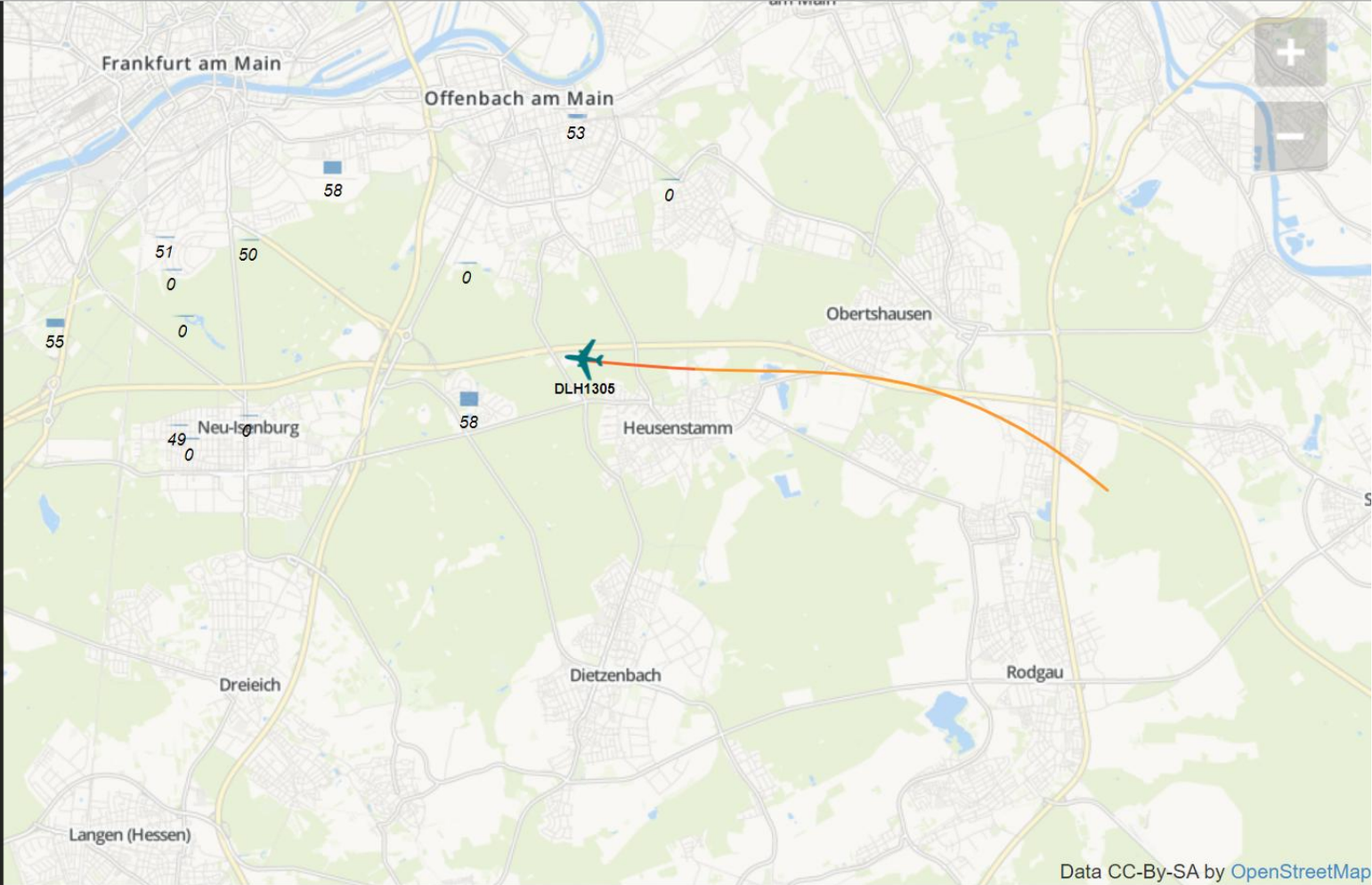
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 06:59

03.03.2021 - 07:43:04

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x



Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#)



INAA

March 2021

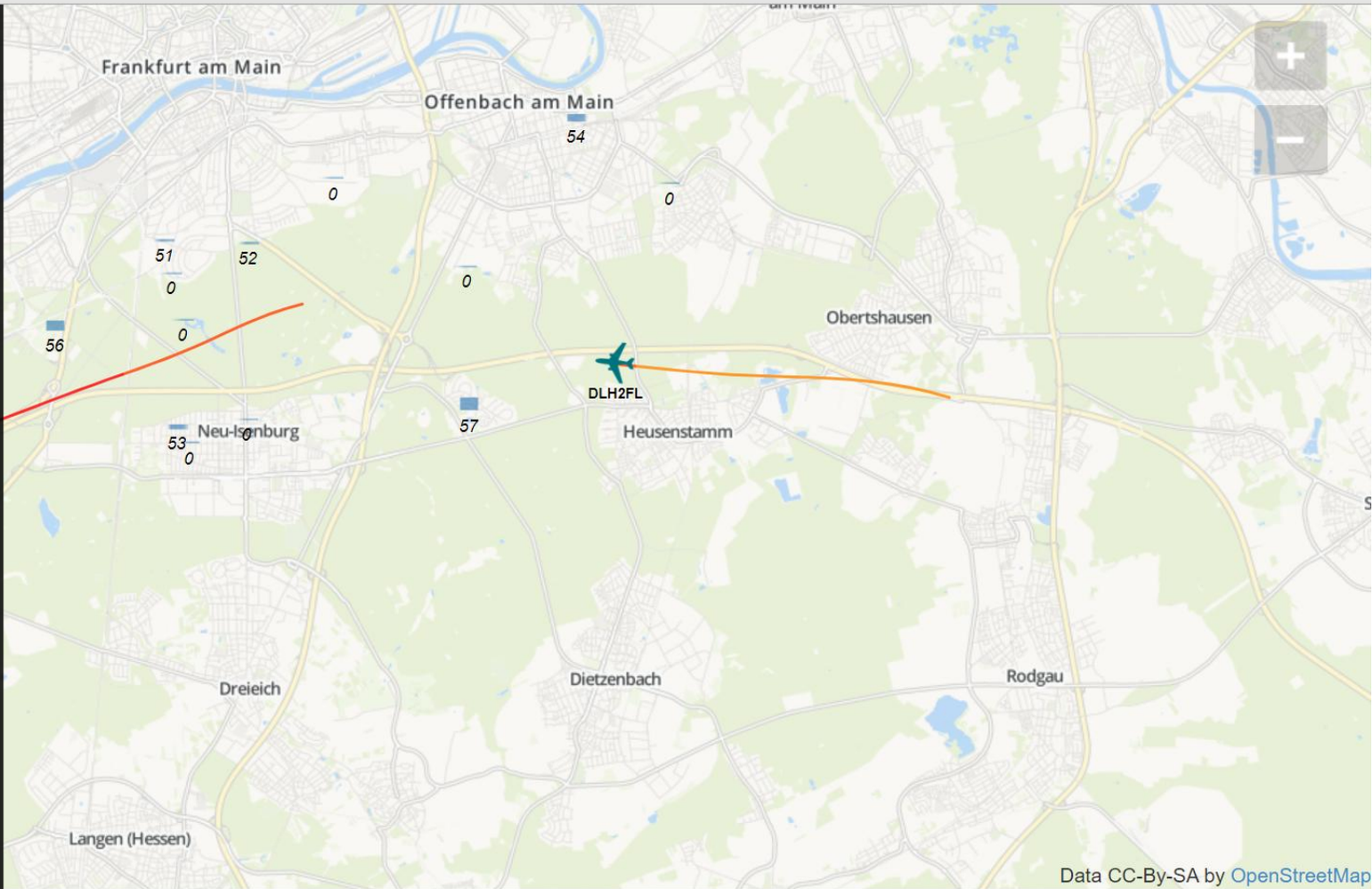
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 06:59

03.03.2021 - 08:10:26

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x



Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#)



INAA

March 2021

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 06:59

03.03.2021 - 08:45:48

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x

Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#)



INAA

Kalender/ Uhrzeit

Datum wählen: 52

March 2021

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 10:42

03.03.2021 - 11:37:45

Bestätigen Live

Waldorf

Geschwindigkeit wählen: 4x

Langen (Hessen)

Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](#)



INAA

Kalender/ Uhrzeit

Datum wählen

51 March 2021

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen:

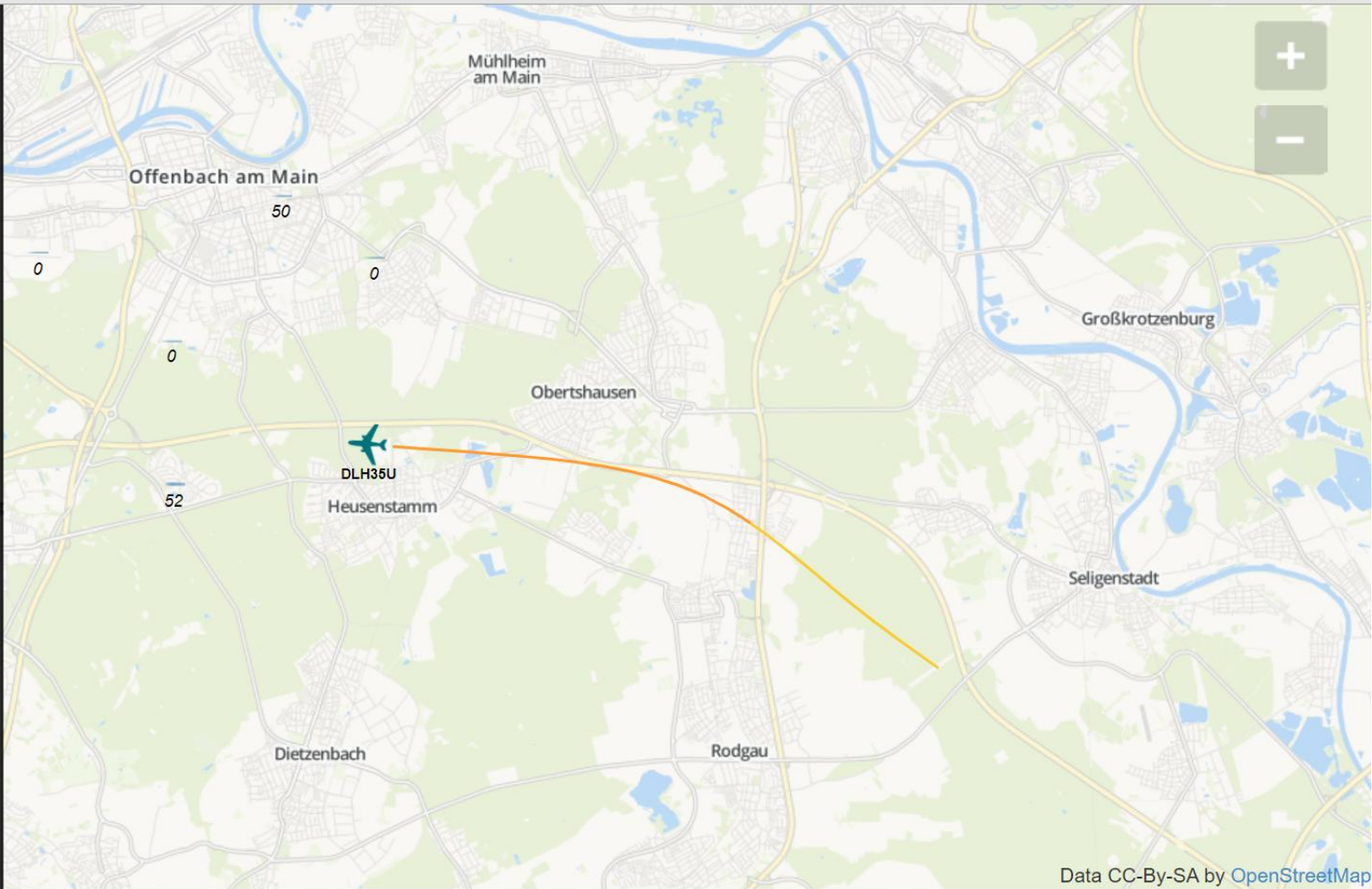
11:37

03.03.2021 - 12:07:09

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen:

4x



Data CC-BY-SA by OpenStreetMap



INAA

March 2021

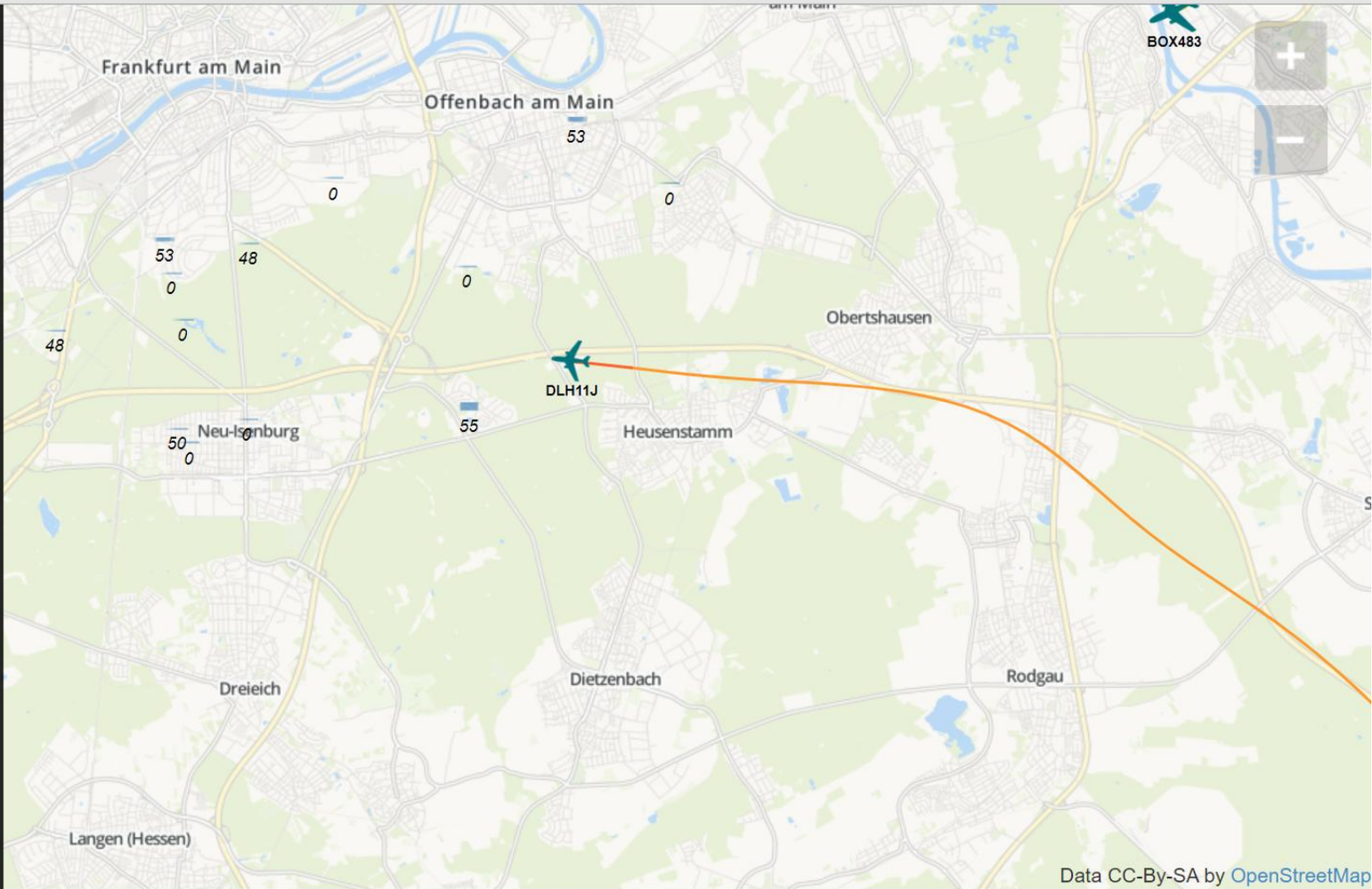
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 14:44

03.03.2021 - 14:51:08

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x





INAA

March 2021

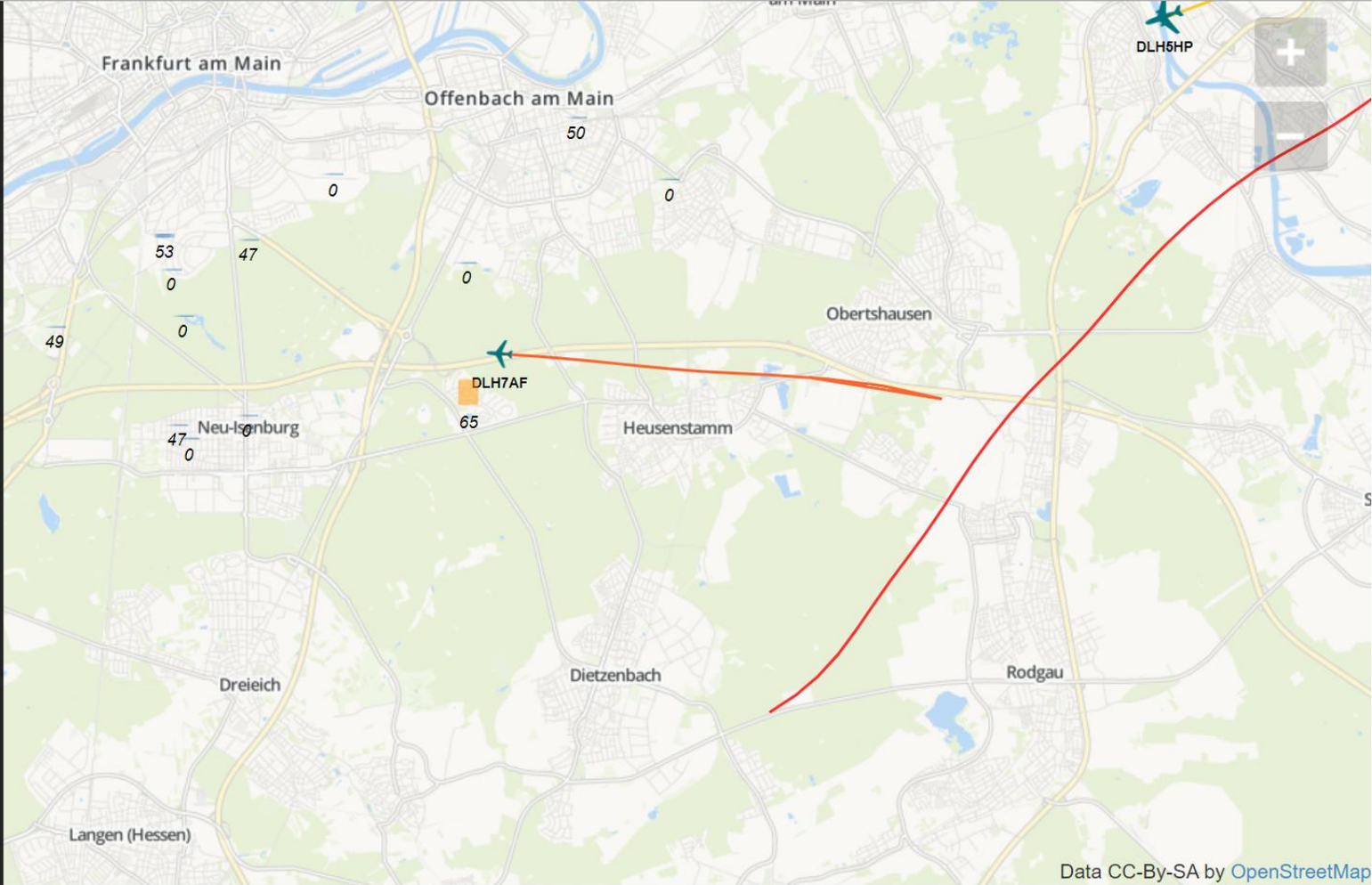
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 14:44

03.03.2021 - 15:14:02

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x





INAA

March 2021

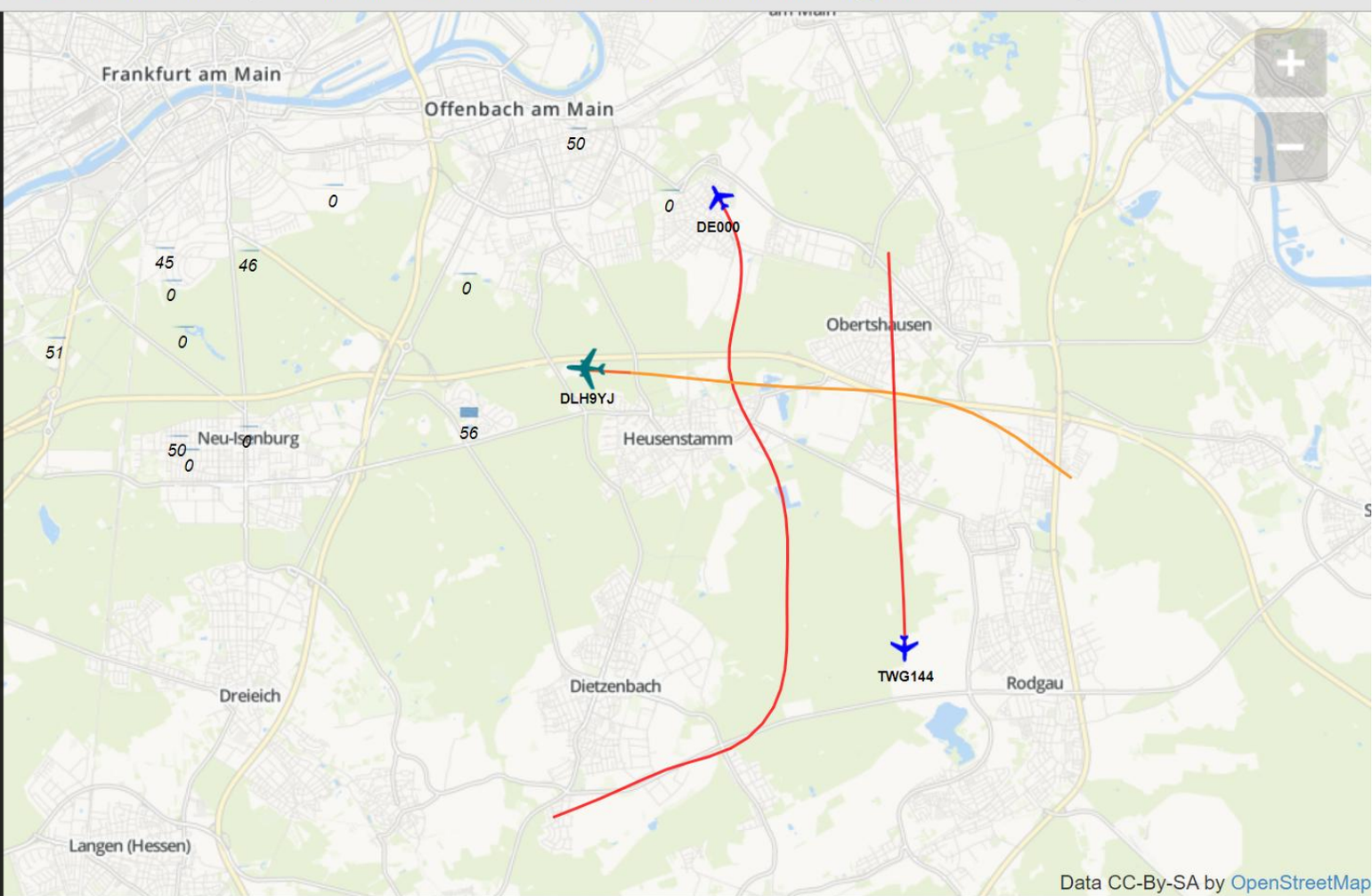
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 14:44

03.03.2021 - 15:49:28

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x



Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#)



INAA

March 2021

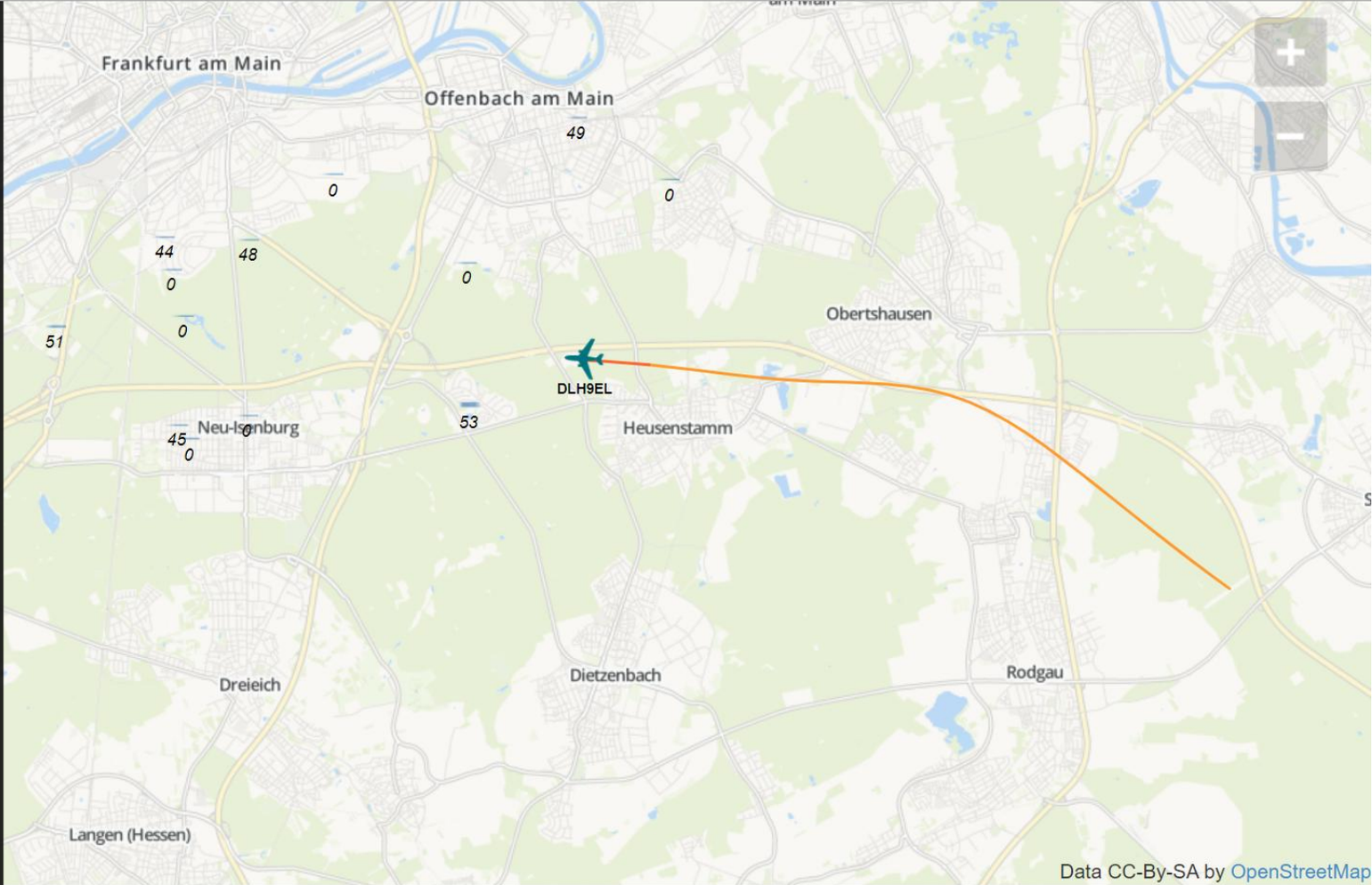
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 16:50

03.03.2021 - 16:57:30 ▶

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x





INAA

March 2021

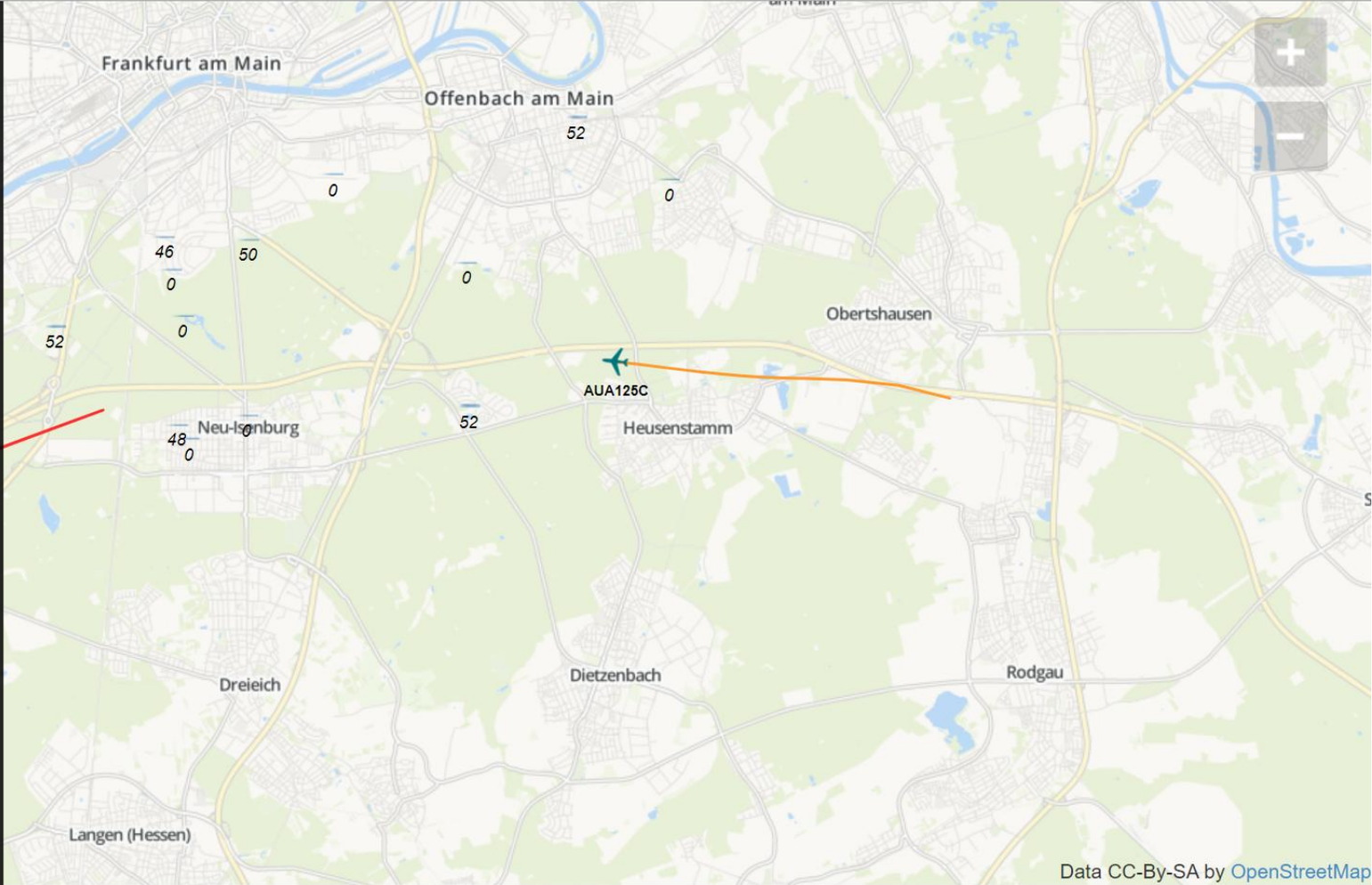
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 18:08

03.03.2021 - 19:03:04

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x





INAA

March 2021

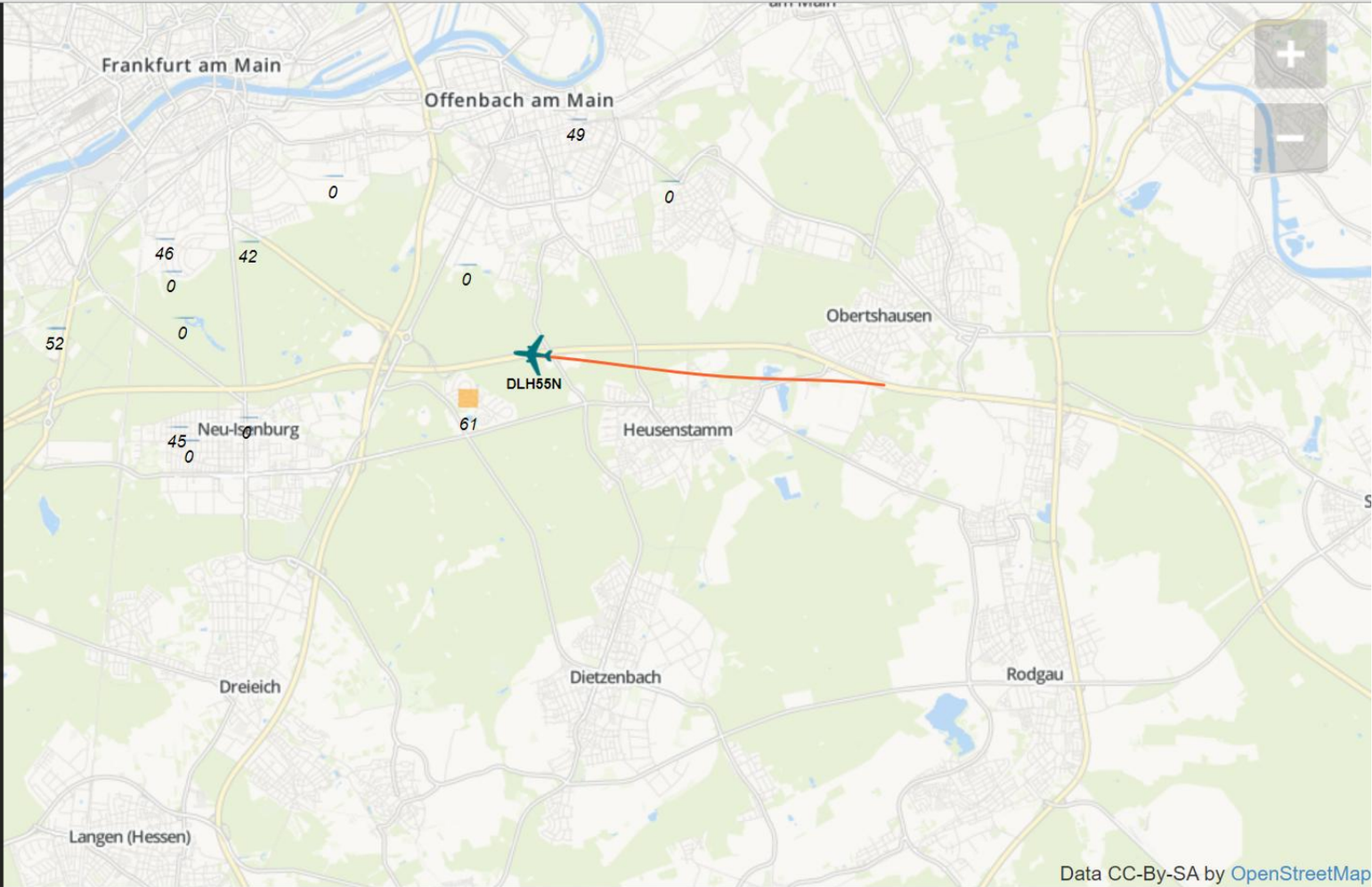
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Uhrzeit wählen: 18:08

03.03.2021 - 19:25:02

Bestätigen Live

Geschwindigkeit wählen: 4x



Data CC-By-SA by [OpenStreetMap](#)

