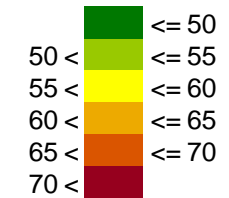


Genomfart Mora - Trafikbulerutredning
 Mora kommun

Ljudniva
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadhus
- Andra byggnad
- Fasadpunkt
- Resultattabell
- Emissions linje väg
- Emissions linje järnväg
- Bullerskärm

Skala 1:750



Prognos 2040: Beräkning av väg-
 och järnvägbuller
 Sammanlagt bidrag

Färgkarta: Dygnskvivalent ljudniva
 2 m över mark.

Resultattabeller: värde per utvald beräk-
 ningspunkt och [vaning / dygnskv.
 ljudniva / max. väg ljudniva /
 max. tag ljudniva].

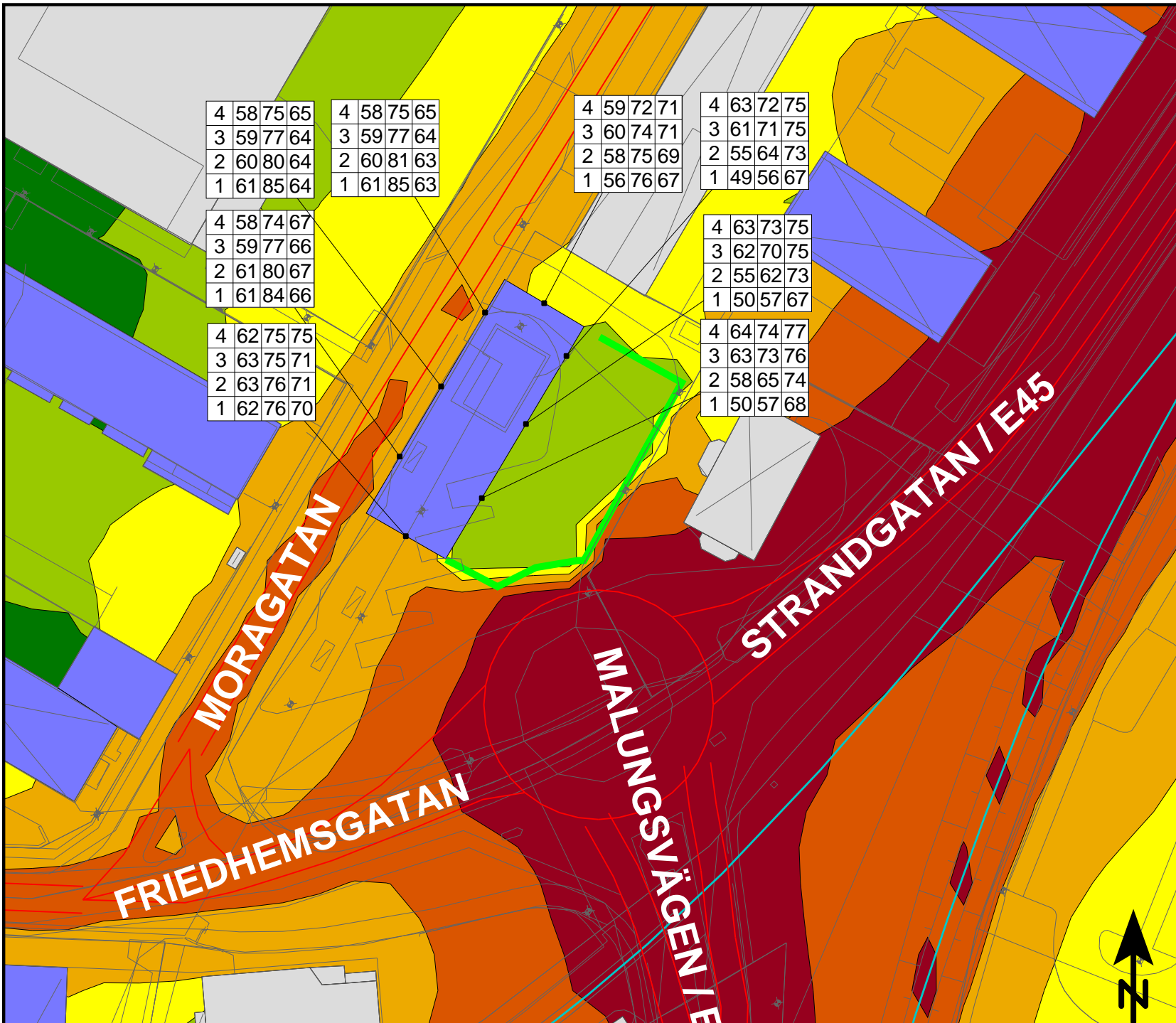
Tabellvärdena redovisas som
 frifältsvärde.

Bilaga 9A

Projektnr	17050	Uppdragsledare	George Birta
-----------	-------	----------------	--------------

Beräkningen utförd av
 Dawid Repczak, Lemitor
 Grzegorz Szyliński, Lemitor

Datum
 2017-05-19



4	58	75	65
3	59	77	64
2	60	80	64
1	61	85	64

4	58	75	65
3	59	77	64
2	60	81	63
1	61	85	63

4	59	72	71
3	60	74	71
2	58	75	69
1	56	76	67

4	63	72	75
3	61	71	75
2	55	64	73
1	49	56	67

4	58	74	67
3	59	77	66
2	61	80	67
1	61	84	66

4	63	73	75
3	62	70	75
2	55	62	73
1	50	57	67

4	62	75	75
3	63	75	71
2	63	76	71
1	62	76	70

4	64	74	77
3	63	73	76
2	58	65	74
1	50	57	68

