

# AUDIO HALLSCHLAG

FM Hallschlag 10-2019

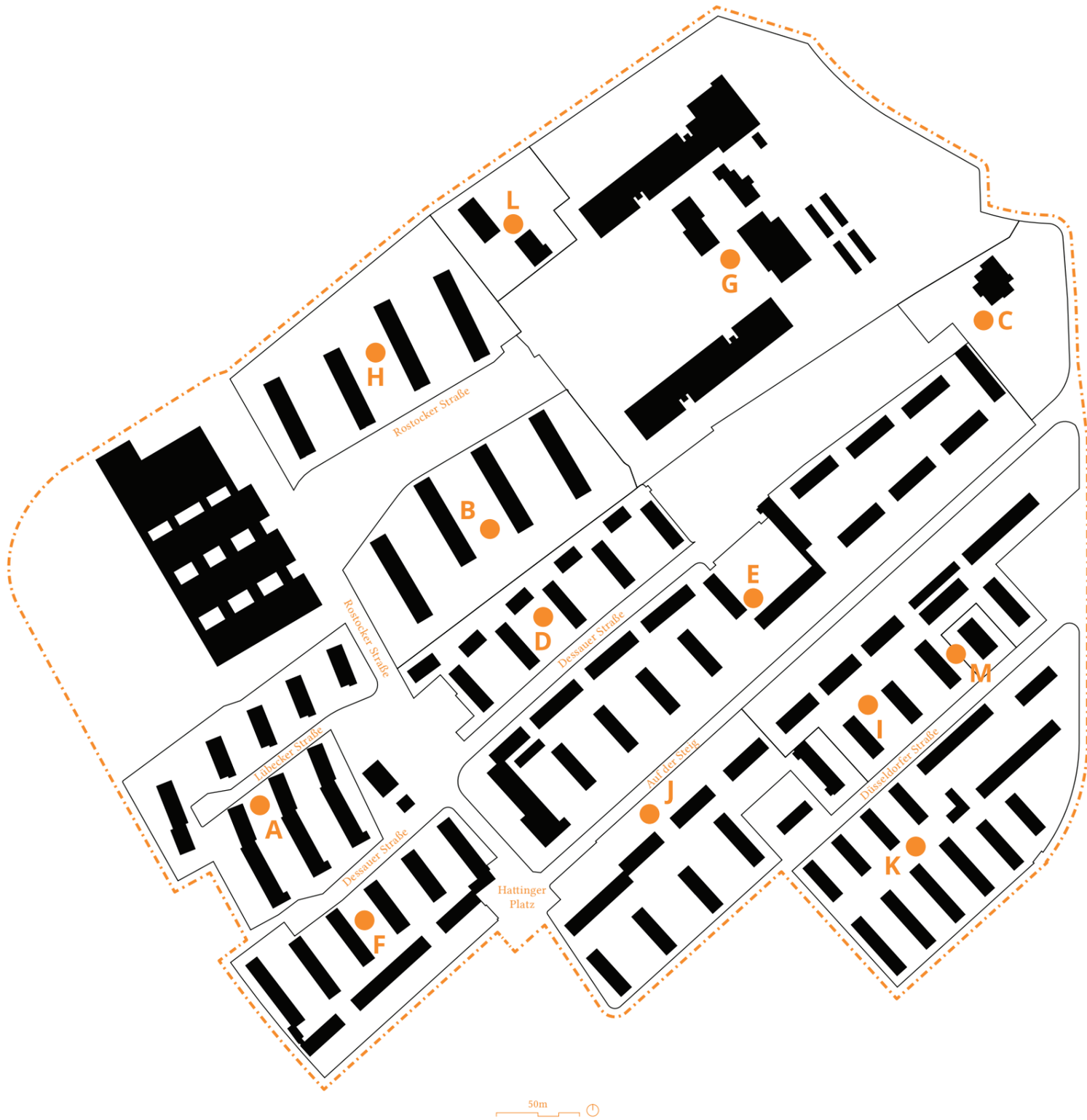
c&p Metatektur 2019

FM  
UKW

\*METATEKTUR EATAG  
Enviromental Audio Tag

\*MHz

Wer den Hallschlag besucht, wird nicht nur durch die Baustruktur sondern oft auch durch die Geräusche an einen Urlaubstag in Italien erinnert. Schalten Sie die \*Frequenz (FM/UKW) ein und hören Sie den Hallschlag. (ls)



Nr	Feld/Punkt	Bezeichnung	Datum	Zeit	Länge
1	<b>A</b>	Lübecker Straße / Rostocker Straße	22.09.2019	15:57	01:00:00 Min
2	<b>B</b>	Rostocker Straße I	22.09.2019	14:24	01:00:00 Min
3	<b>C</b>	Bottroper / Dessauer Straße	22.09.2019	14:50	01:00:00 Min
4	<b>D</b>	Dessauer Straße I	22.09.2019	15:41	01:00:00 Min
5	<b>E</b>	Auf der Steig I	22.09.2019	15:33	01:00:00 Min
6	<b>F</b>	Auf der Steig II	22.09.2019	14:50	01:00:00 Min
7	<b>G</b>	Rostocker Straße III	22.09.2019	14:41	01:00:00 Min
8	<b>H</b>	Rostocker Straße II	22.09.2019	14:28	01:00:00 Min
9	<b>I</b>	Düsseldorfer Straße I	22.09.2019	15:04	01:00:00 Min
10	<b>J</b>	Düsseldorfer Straße II	22.09.2019	15:20	01:00:00 Min
11	<b>K</b>	Düsseldorfer Straße III	22.09.2019	15:12	01:00:00 Min
12	<b>L</b>	Rostocker Straße III	22.09.2019	14:35	01:00:00 Min
13	<b>M</b>	Düsseldorfer Straße IV	22.09.2019	15:00	01:00:00 Min

Audio & Grafik PRISTA at Metatektur

\*Basierend auf EATAG Prototype V 1.0 (EATAG 1.2.0): <http://www.metatektur.org/archives/502> (4 Dezember 2011)

SPATIUM - TEMPUS - SUBIECTUM

Die 13 Aufnahmen wurden am 22.09.2019 - soweit möglich - jeweils im Zentrum der Baufelder des Untersuchungsgebiets aufgenommen. (ls)