



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Session 6 - Presenting joint problem analysis in Skarpnäck

Dr. Blal Adem Esmail

Institute of Geography | Transformation Metropolitaner Regionen | @PlacesLab | @blal_adem

EUP - Session 6: Presenting joint problem analysis in Skarpnäck

Content

- Presentations of Problem Analysis
 - Group A
 - Group B
 - Group C
 - Feedback and discussion:
 - <https://forms.gle/B68m1USwbQzsDcLJ9>

Peer evaluation



Figure 1: Arial view over parts of Skarpnäck (Stockholm Stad, 2024)

JOINT PROBLEM ANALYSIS IN SKARPNÄCK

Environmental Urban Planning 2024



Fig 1: Skarpnäck. En stadsdel i Skarpnäcks stadsdelsområde (Stockholms stad, 2023)

CASE STUDY SKARPNÄCK-DISTRICT

Stockholm, Sweden

												Total
1. The presenters delivered the material in a clear and structured manner.	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	
2. The presenters were knowledgeable about the topic and any related issues.	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	
3. The presenters maintained my interest during the entire presentation.	3	3	3	2	3	4	5	5	1	2	3	
4. The presenters answered questions effectively.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5. The presenters were enthusiastic about the topic.	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
7. The presentation was concise and informative	4	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	
8. The presentation contained practical examples and useful techniques that applied to current work.	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
9. The visual aids were effective.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10. Overall, I would rate this presentation as:												
Group A - Gabriel Olegario et al.	3.7	4.1	3.6	3.9	4.1	4.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.8	
Average	3.7	4.1	3.6	3.9	4.1	4.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.8	
Group B - Nils Magin et al.	3.7	3.6	3.1	3.7	4.0	3.7	3.4	3.0	3.7	3.5		
Average	3.7	3.6	3.1	3.7	4.0	3.7	3.4	3.0	3.7	3.5		
Group C - Richard Joseph Cullen et al.	2	4	2	4	4	3	5	4	3	4	3.7	
Average	3.1	3.9	3.7	4.0	4.3	3.6	3.9	2.9	3.6	3.7		

5 = Excellent

4 = Very Good

3 = Good

2 = Fair

1 = Poor

Invitation to GI Kolloquium



Wohnungspolitik im Nachhaltigkeits-Trilemma

Angesichts der steigenden Nachfrage nach Wohnraum fehlt in vielen deutschen Städten insbesondere „bezahlbarer“ Wohnraum. Gleichzeitig steigen die Anforderungen bzgl. der Baustandards, die Baukosten steigen, Fachpersonal fehlt und Planungsprozesse sind langsam. So kommt es zum Nachhaltigkeits-„Trilemma“: dem Spannungsfeld zwischen ökonomischen, ökologischen und sozialen Ansprüchen. In dem in Kooperation mit der Duisburger GEBAG entwickelten Kolloquium werden die sich ergebenden Herausforderungen überwiegend praxisnah beleuchtet.

Vortragende sind:

- Jun.-Prof. Dr. Carola Fricke (Universität des Saarlandes)
- Hilmar von Lojewski (Beigeordneter des Dt. Städetages, Leiter des Dezernats „Stadtentwicklung, Bauen, Wohnen, Verkehr“)
- Alexander Rychter (Verbandsdirektor des Verbandes der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft (VdW) Rheinland Westfalen e.V.)
- Katrin Witthaus (GEBAG Duisburger Baugesellschaft mbH, Geschäftsführerin der Projektgesellschaft Urban Zero mbH)

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

Im Anschluss wird es einen kleinen Imbiss geben.



Mittwoch, 12.06.2024, 16:00-19:00 Uhr, Raum IA 1/117-123

Thank You

PLACES Lab - blal.ademesmail@rub.de