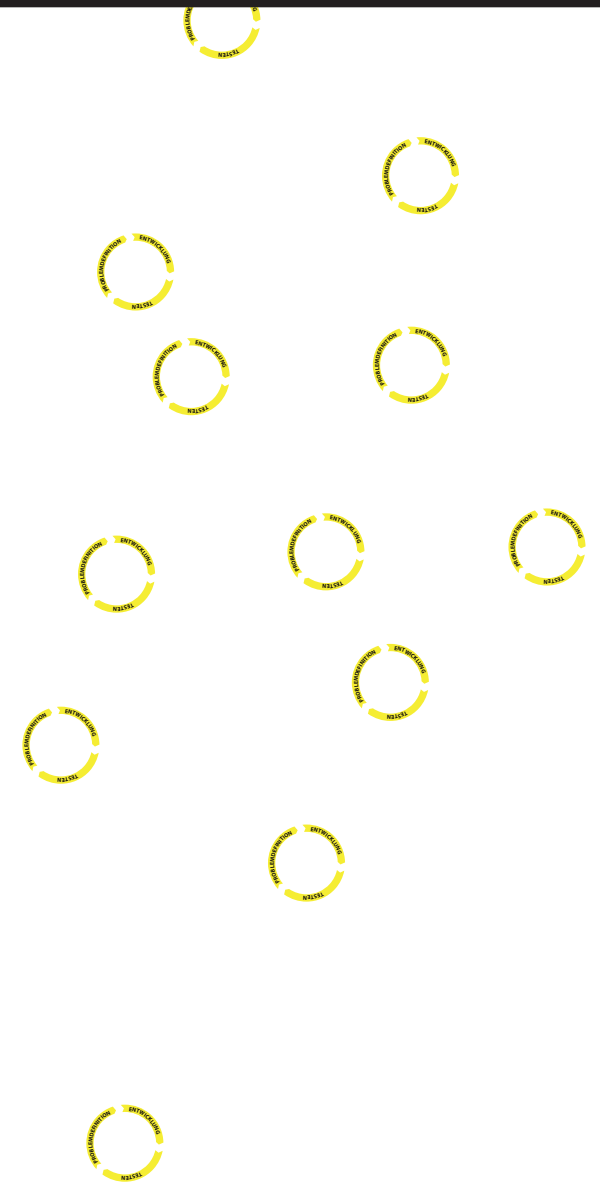
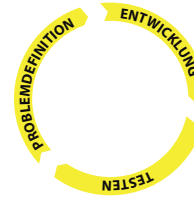
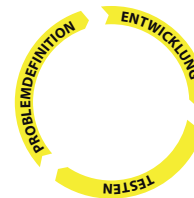
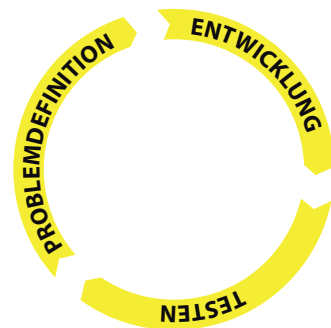
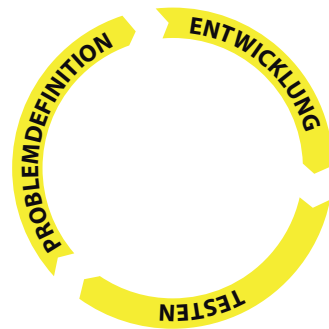
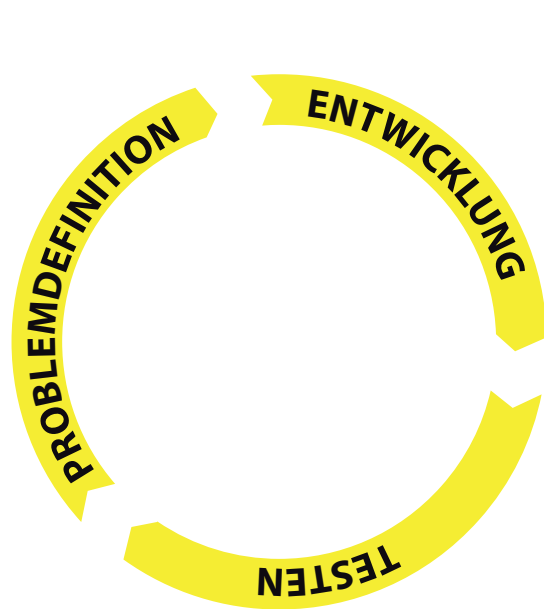


Open Source Planning Ehrenfeld



Start.



Komplett offen gelegte und für jeden frei zugängliche Produktentwicklungsprozesse sind mittlerweile in der Softwareentwicklung und beim Austausch von Wissen und Informationen nicht mehr wegzudenken – Linux, Mozilla, Wikipedia sind prominente Beispiele dafür. Funktioniert das Open Source genannte Prinzip auch in der Stadtentwicklung? Dieser Frage wollen wir in einem ‚offenen‘ Workshop im Rahmen der plan09 – Forum aktueller Architektur in Köln – mit Studierenden mehrerer Hochschulen und Bürgerinnen und Bürgern nachgehen.

DIE STADT ALS OFFENES BETRIEBS-SYSTEM?

Der Kölner Architekt Ulrich Königs thematisierte bereits im Jahr 2000 mit einem neuen Planungsinstrument „Diversity“ die Anwendbarkeit von Open Source Strategien in der Stadtplanung. Ausgehend vom Gewerbegebiet rund um die Lichtstraße im Kölner Stadtteil Ehrenfeld wird der Workshop versuchen, eine solche Strategie an einem konkreten Ort zu erproben.

Der Startschuss für das Open Source Experiment fällt am 26. September 2009, um 10 Uhr mit drei Wanderungen durch die vielfältigen Ehrenfelder Stadträume. Die Rundgänge leiten der Stadtplaner Jochen Scharf, der Künstler Boris Sieverts und der Bürgerverein Ehrenfeld. (Für diese Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich.)

Ist es denkbar und überhaupt sinnvoll, dass jeder Stadt mitplanen, mit gestalten, mit verändern kann? Darüber sollen, zusätzlich zum Arbeitsprozess, Workshop begleitende Gastvorträge und Diskussionsrunden Aufschluss geben. Eingeladen sind Architekten und Stadtplaner, ein Philosoph, ein künstlerischer Leiter und zwei Künstlerinnen.

Am Ende steht eine große Wand voller Ideen für Ehrenfeld, von denen die Besten häufig kopiert wurden. In der Abschlussdiskussion am Freitag, 2. Oktober 2009, wollen wir überprüfen, was Open Source in der Planung an Möglichkeiten eröffnet und wo dieser Art des Handelns im realen Raum Grenzen gesetzt sind.

Regelwerk Open Source Planning Ehrenfeld

// Idee zu Papier bringen (Formatvorgabe A3)

// Titel, Autor, ggf. Referenz und Version mithilfe eines Registrier-Stempels eintragen

// logisch in die Themenpfade einpflegen bzw. an Referenz andocken

Güterbahnhof

12

14

4

17

7

4

7

17

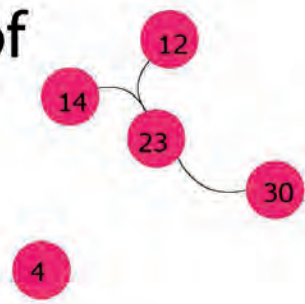
12

3

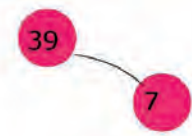
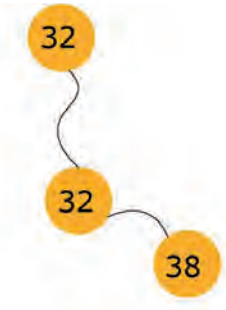
Neptunplatz



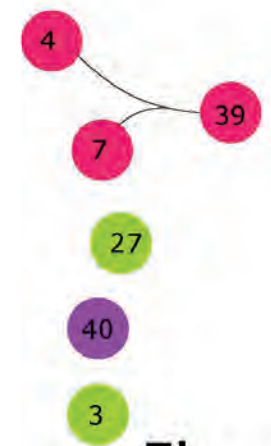
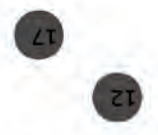
Güterbahnhof



Kreuzung



Neptunplatz



Industriehallen

Ehrenfeld-Fonds

Kreuzung

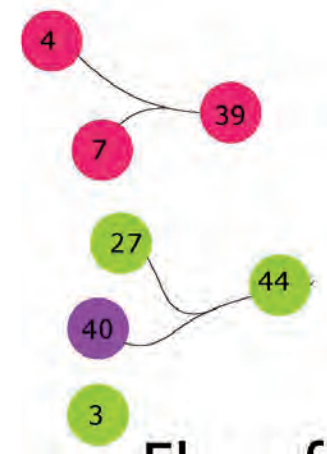
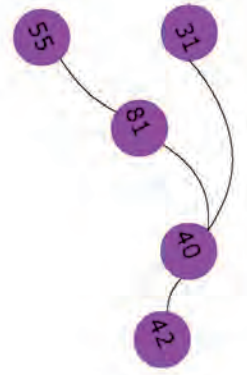
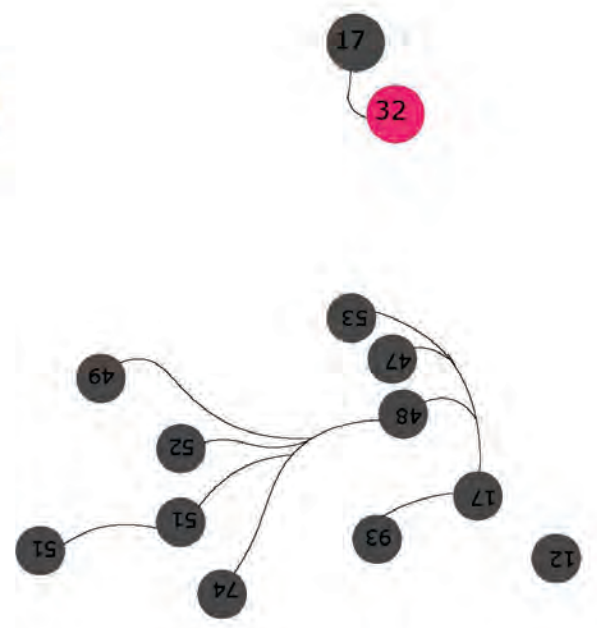
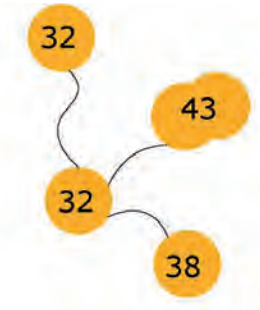
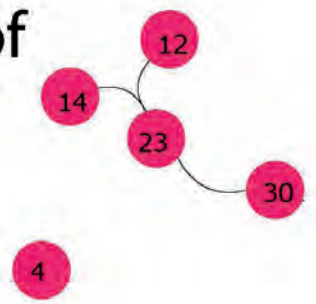
Güterbahnhof

Raumöffner

Ehrenfeld-Fonds

Industriehallen

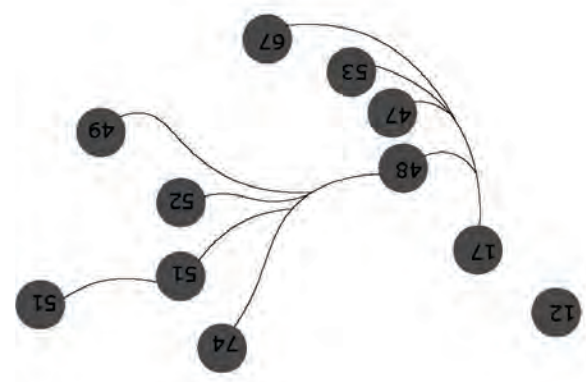
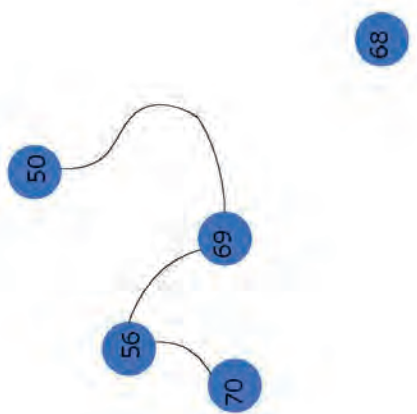
Neptunplatz



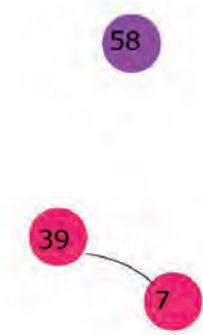
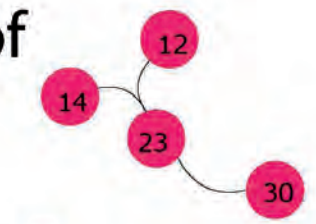
Kreuzung

Güterbahnhof

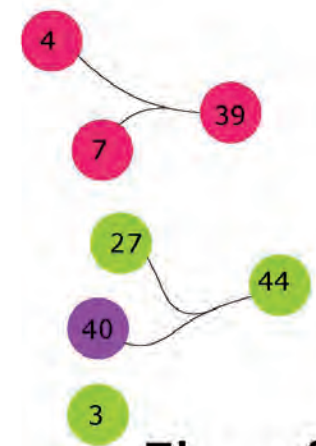
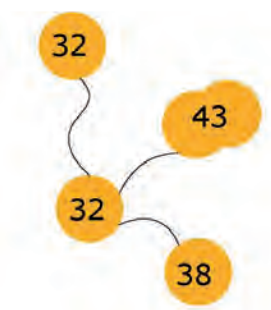
Raumöffner



Neptunplatz



Industriehallen



Ehrenfeld-Fonds

Kreuzung

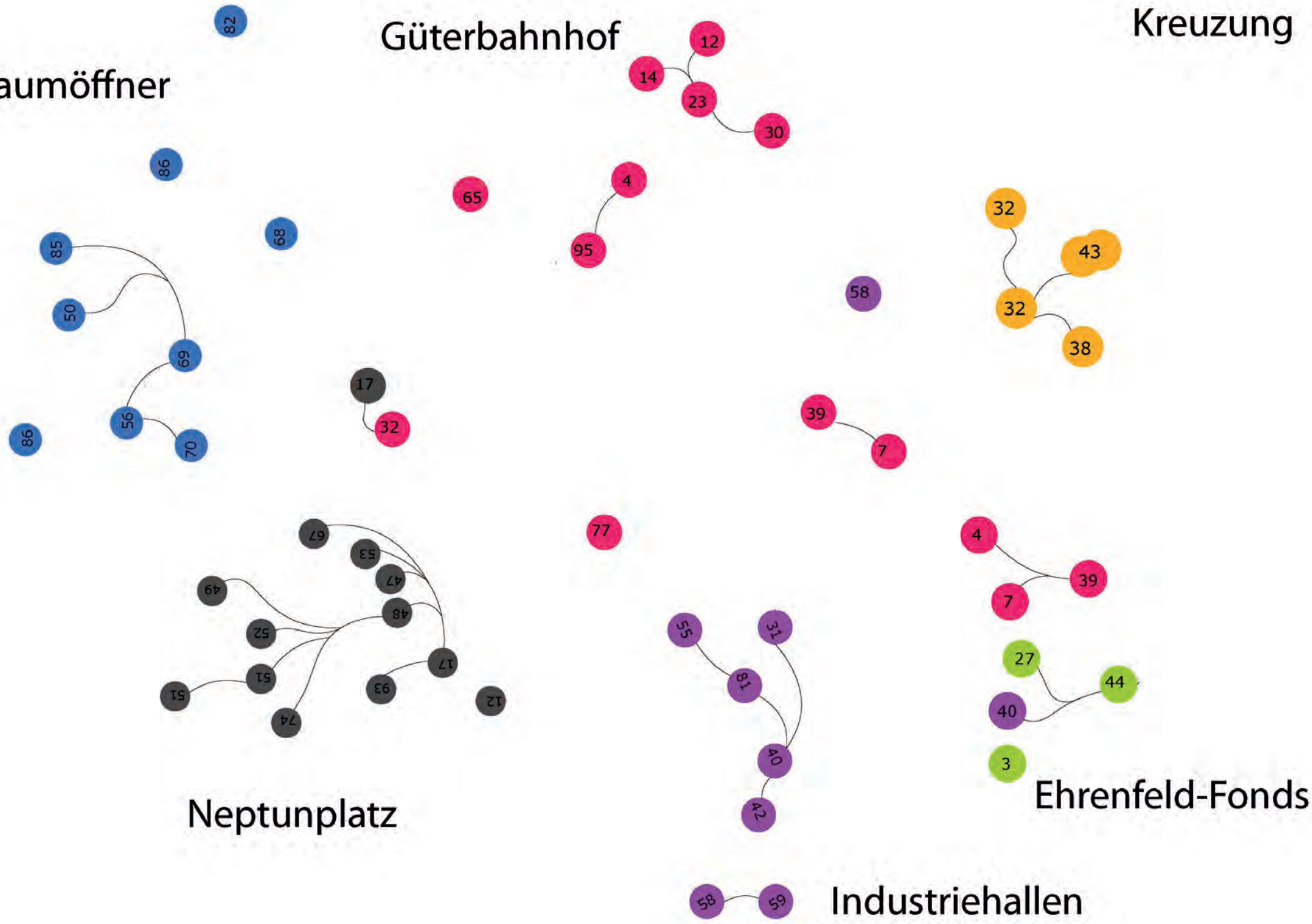
Güterbahnhof

Raumöffner

Ehrenfeld-Fonds

Industriehallen

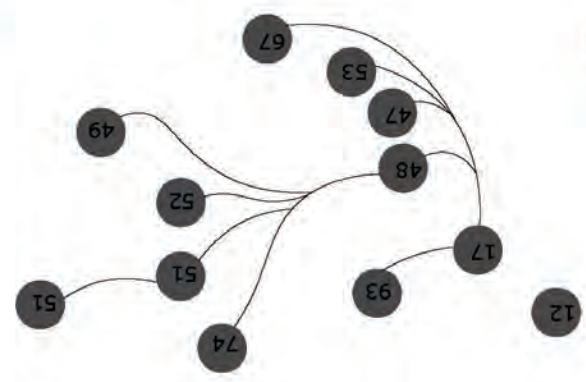
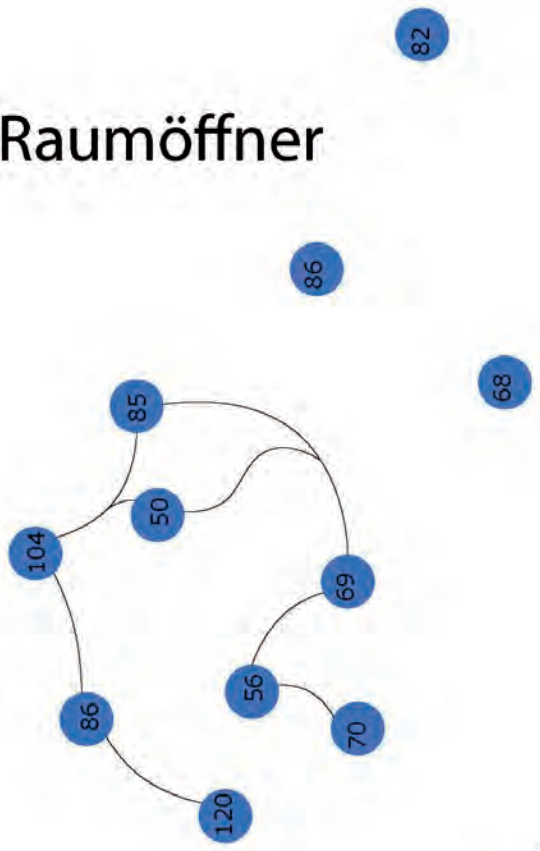
Neptunplatz



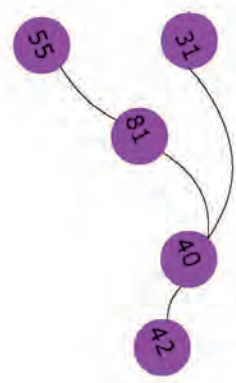
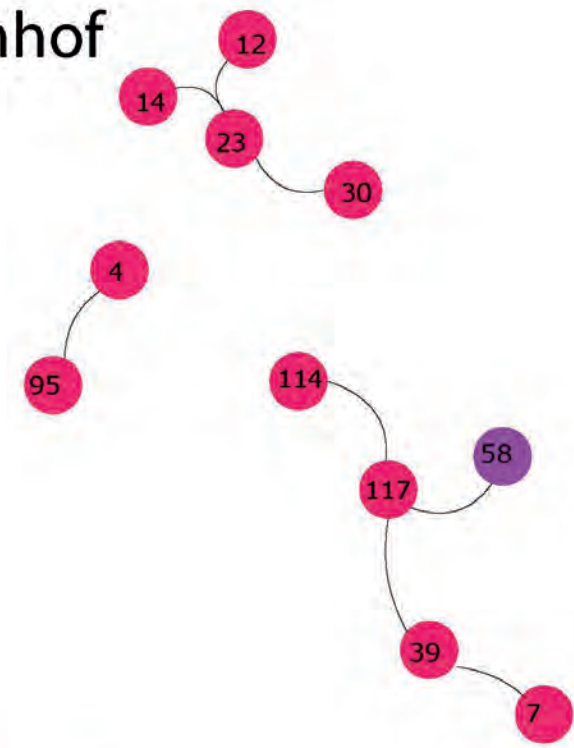
Kreuzung

Güterbahnhof

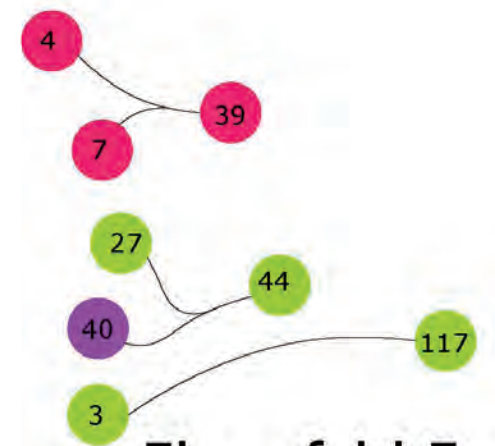
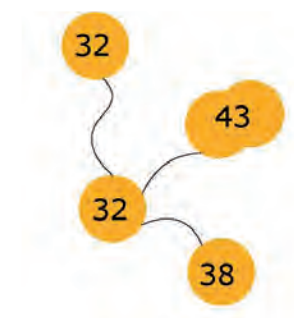
Raumöffner



Neptunplatz

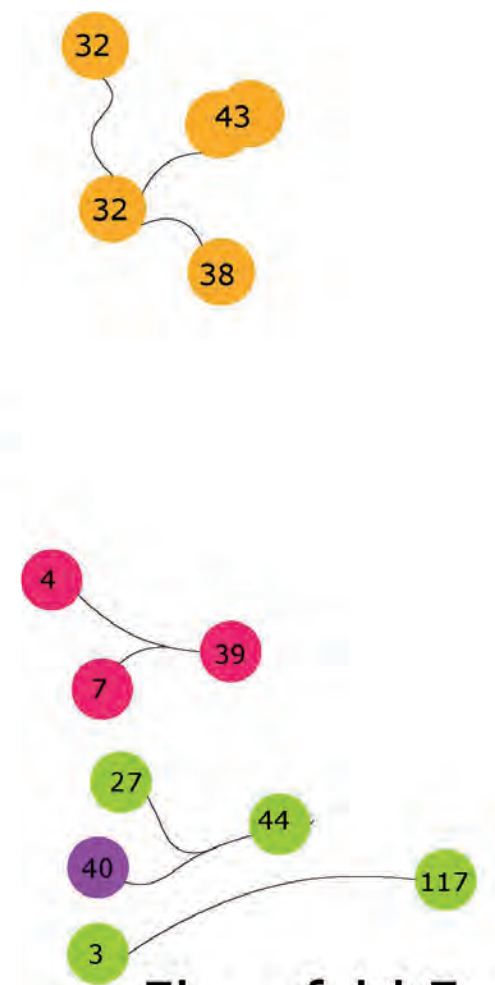


Industriehallen

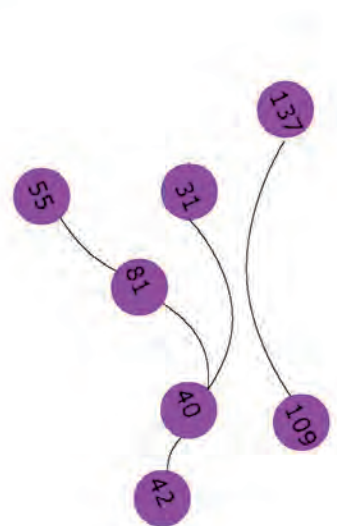


Ehrenfeld-Fonds

Kreuzung



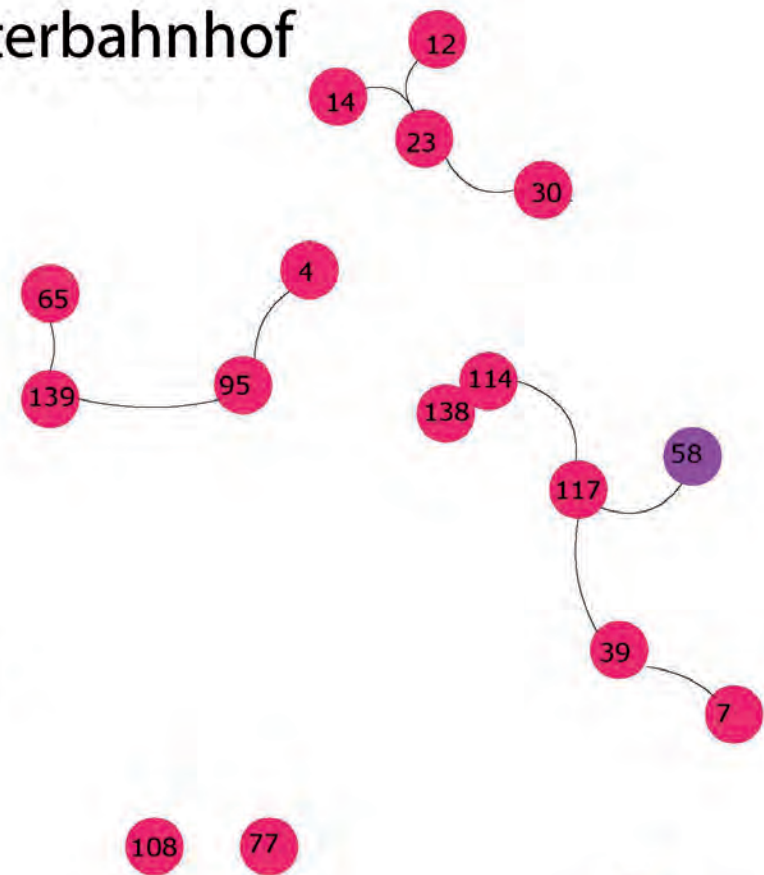
Ehrenfeld-Fonds



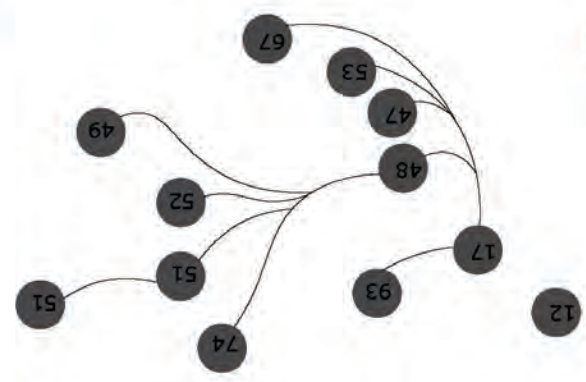
Industriehallen



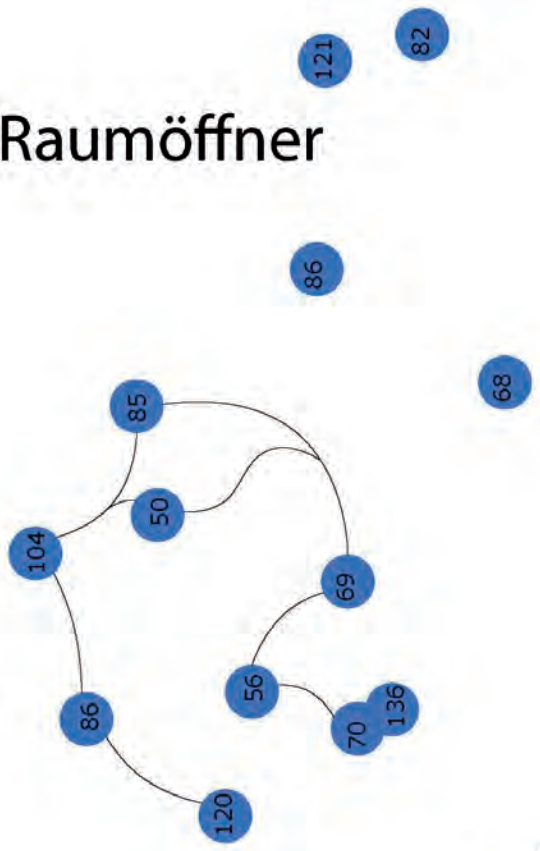
Güterbahnhof



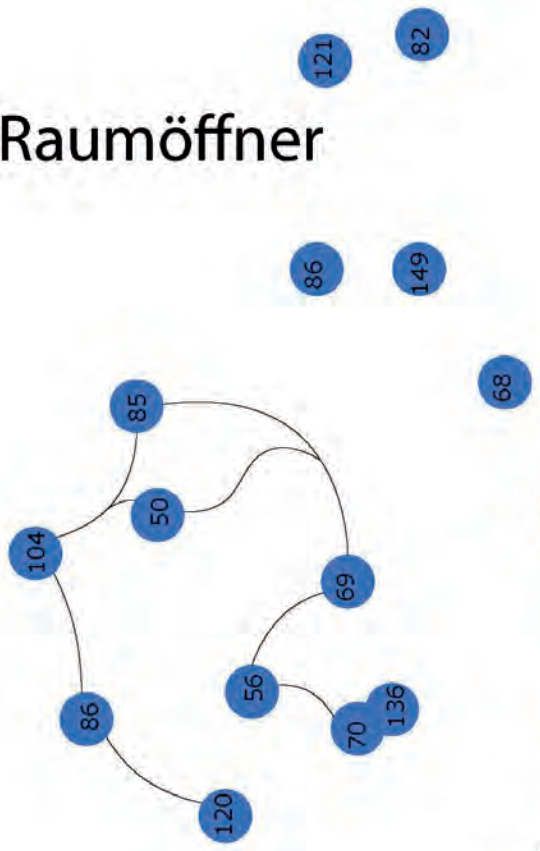
Neptunplatz



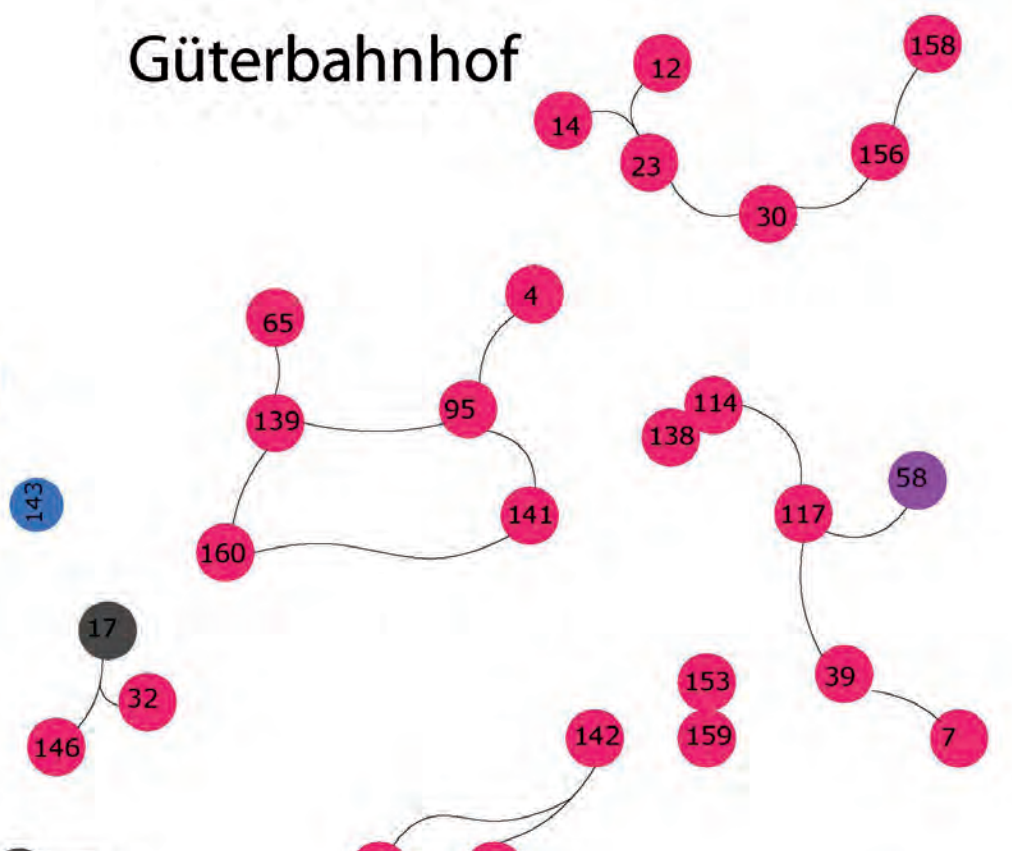
Raumöffner



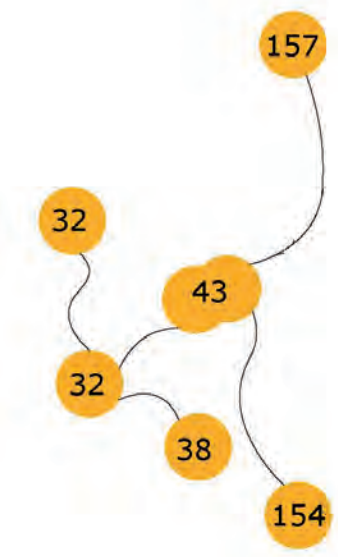
Raumöffner



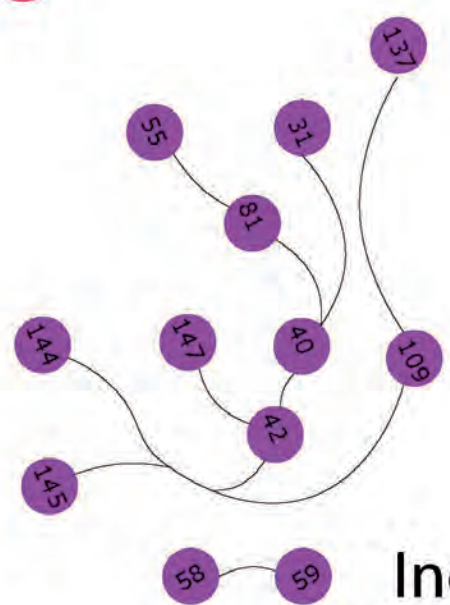
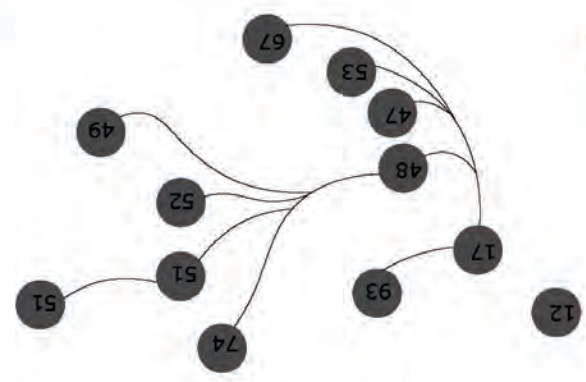
Güterbahnhof



Kreuzung

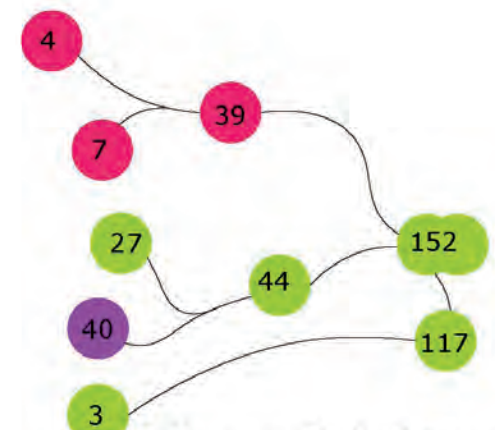


Neptunplatz



Industriehallen

Ehrenfeld-Fonds



Open Source Prozess

4 Phasen

Quellecode
offenlegen

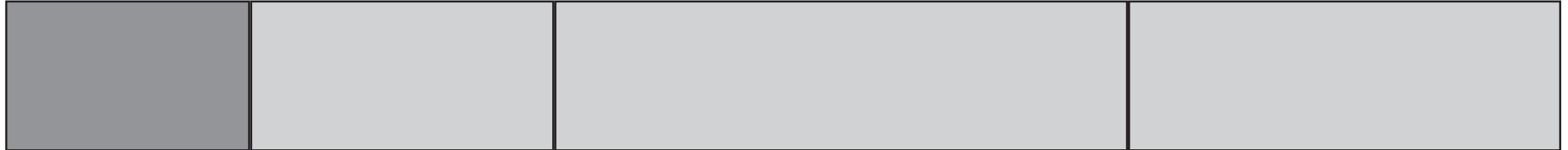
Program-
mieren

Weiterschreiben

Entwicklungs-
stand

1. Quellcode offenlegen

Infos sammeln



Kalte Informationen

- Statistiken
- Karten
- Literatur
- ...

Heiße Informationen

- Stadtwanderungen
- Fotografien
- Vorträge / Diskussionen
- Ehrenfelder Geschichten
- Bewohnerinterviews
- ...

1. Quellcode offenlegen

Infos sammeln



Kalte Informationen

- Statistiken
- Karten
- Literatur
- ...

Heiße Informationen

- Stadtwanderungen
- Fotografien
- Vorträge
- Ehrenfelder Geschichten
- Bewohnerinterviews
- ...

**Verfügbarkeit der Information als Grundlage für Aufnahme
im weiteren Prozess**

2. Programmieren

Initiierung



- Ideen / Lösungsansätze veröffentlichen
- Verbesserungsvorschläge
- Konfliktpunkte finden und dokumentieren
- Thesen aufstellen
- ...

Motivation

- Egoismus
- Pragmatismus
- pers. Interesse
- ...

2. Programmieren

Initiierung



- Ideen / Lösungsansätze veröffentlichen
- Verbesserungsvorschläge
- Konfliktpunkte finden
- Thesen aufstellen
- ...

Motivation

- Egoismus
- Pragmatismus
- pers. Interesse
- ...

Copyleft als Bedingung

3. Weiterschreiben

Evolution



- Aufgreifen von bestehenden Ideen
- Weiterentwicklung
- Anlegen eines neuen Pfades
- Aufgeben eines Pfades
- kollektive Autorenschaft

Methodik

- Modifizieren
- Kopieren
- Referenzieren
- Neu ordnen
- Erweitern
- Löschen

3. Weiterschreiben

Evolution



- Ansteckungskraft von Ideen
- veranlassen Weiterentwicklung
- Beeinflussung von parallelen Prozessen

Motivation

- Egoismus
- Pragmatismus
- pers. Interesse
- ...

Copyleft und Transparenz als Bedingung der Entwicklung

4. Entwicklungsstand



- Open Source Prozesse haben eine / mehrere aktuelle Versionen
- aktueller Stand ist temporär
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung bestehen immer

Dokumentation / Transparenz des Prozesses

Die Stadt als offenes Betriebssystem?

Erkenntnisse des Experiments Open Source
Planning Ehrenfeld

Open Source Planning

Open Source Planning ist eine Methode bei der alle Informationen bzw. Daten, die während eines Prozesses entstehen unter der Benutzung einer Copyleft-Lizenz veröffentlicht werden. Dabei wird jedem ermöglicht die Informationen und Daten zu nutzen, zu verändern und neu zu verteilen, so lange sie ebenfalls unter der Copyleft-Lizenz veröffentlicht werden. [Version: 000102]

Wie wichtig ist ein definiertes Ziel, welches bei Open Source Softwareentwicklung grundlegend für den Prozessstart ist?

Welche Bedeutung hat ein Regelwerk
im Open Source Planning Prozess?

Welche Rolle spielt die
kollektive Autorenschaft in der
Prozessentwicklung?

Welche Notwendigkeit hat
Transparenz?

Ist das komplette Offenlegen des
Quellcodes notwendige Grundlage für
Open Source Planning?