



Verkehrskonzept Innenstadt für die Stadt Nassau

Bürgerversammlung
07.11.2024

Dipl.-Ing. Jutta Schmidt-Eversheim

Quartier Innenstadt

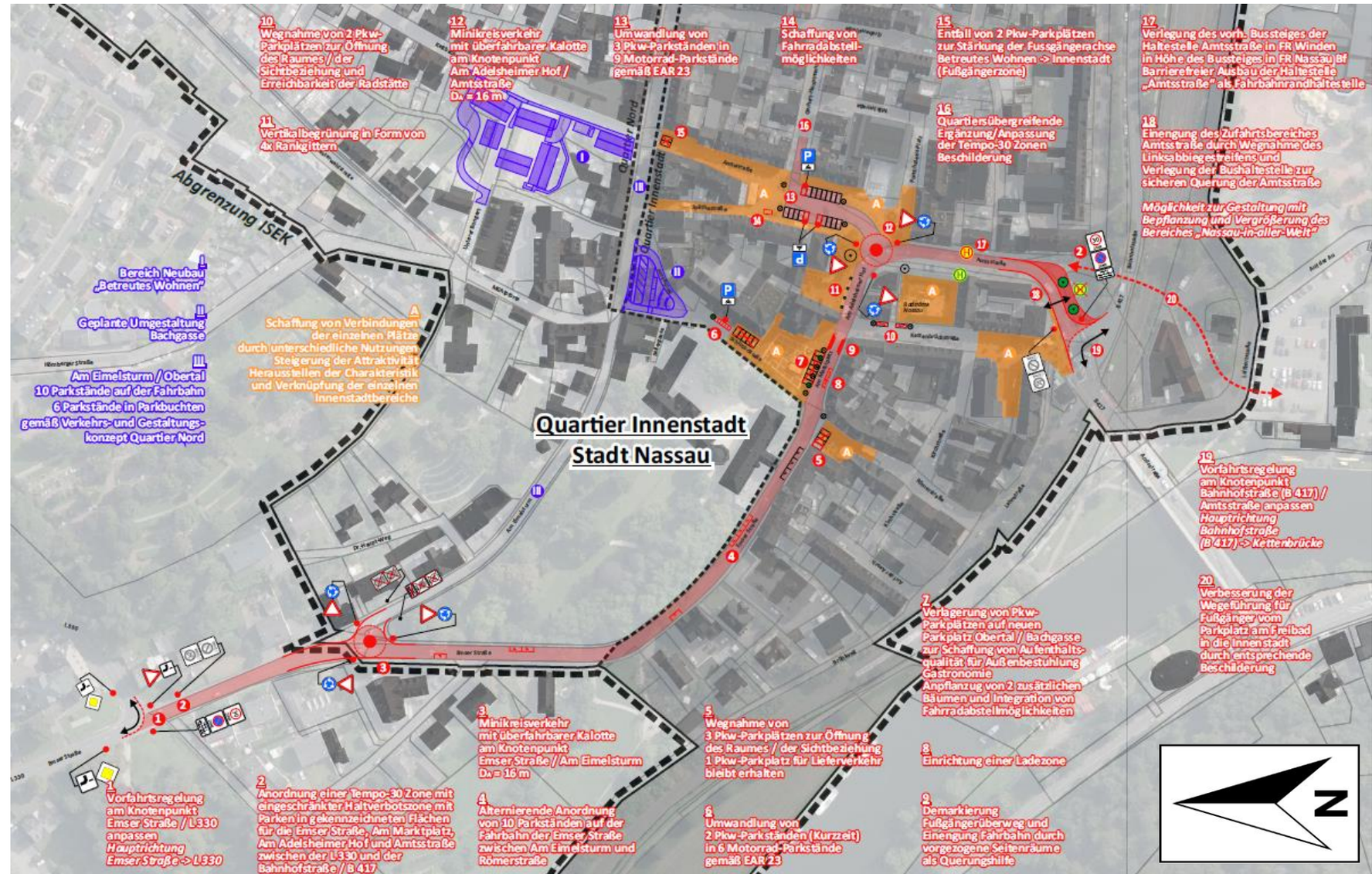
- Potenziale:
 - viele Gestaltungsmöglichkeiten durch zusammenhängende Platz- und Raumgefüge
 - für das Stadtbild wichtige, teils schöne Fassaden
 - geringe Höhe fast aller Bauten resultiert in viel Licht
- Mängel:
 - hohe Verkehrsbelastung
 - Dominanz Ruhender Verkehr
 - resultiert in starker Geräusch- und Schmutzbelastung
 - sehr geringer Grünanteil
 - wenig Verschattung
 - wenig Aufenthaltsqualität



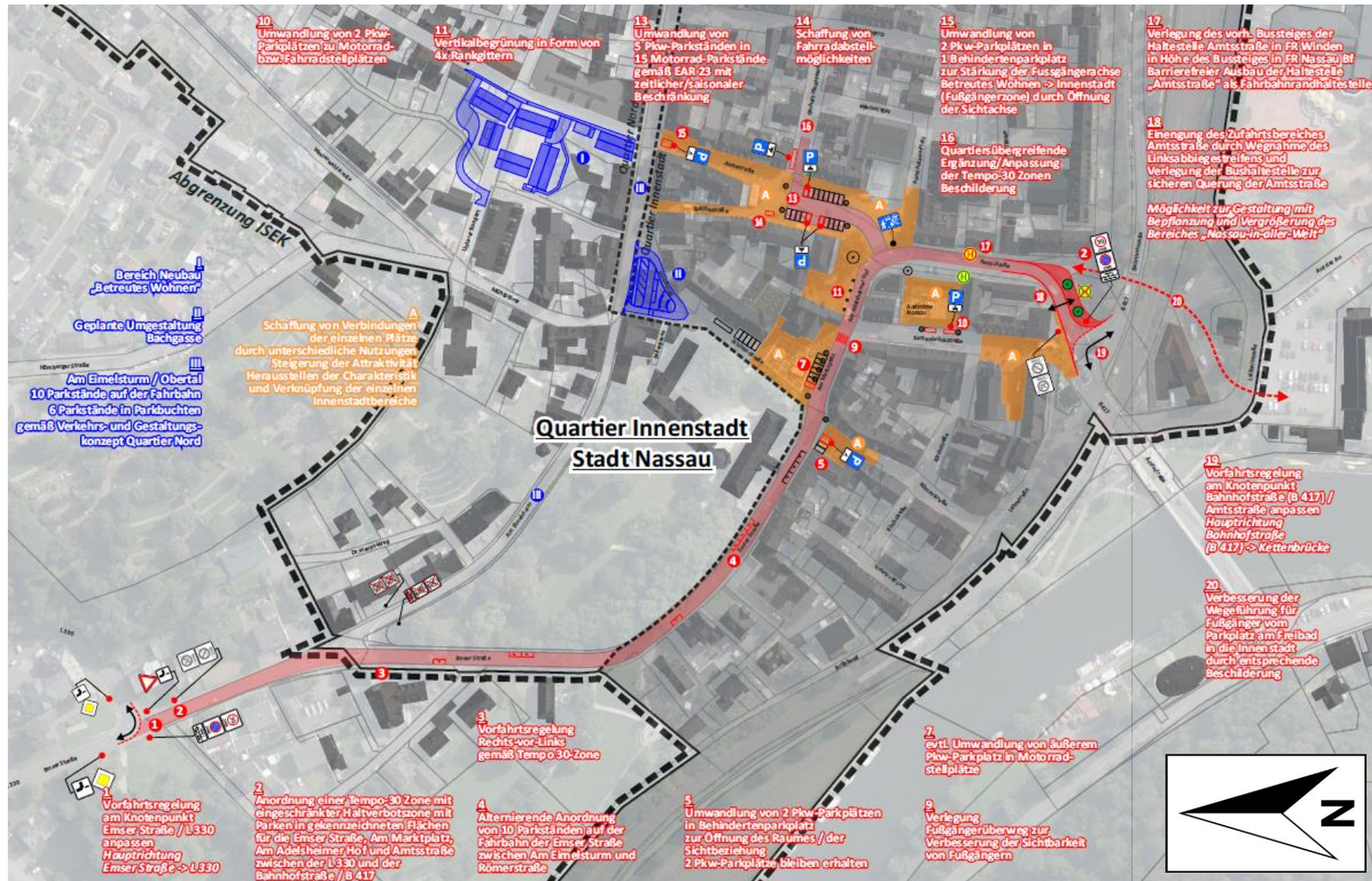
Quartier Innenstadt - Ursprüngliches Konzept

Grundgedanken:

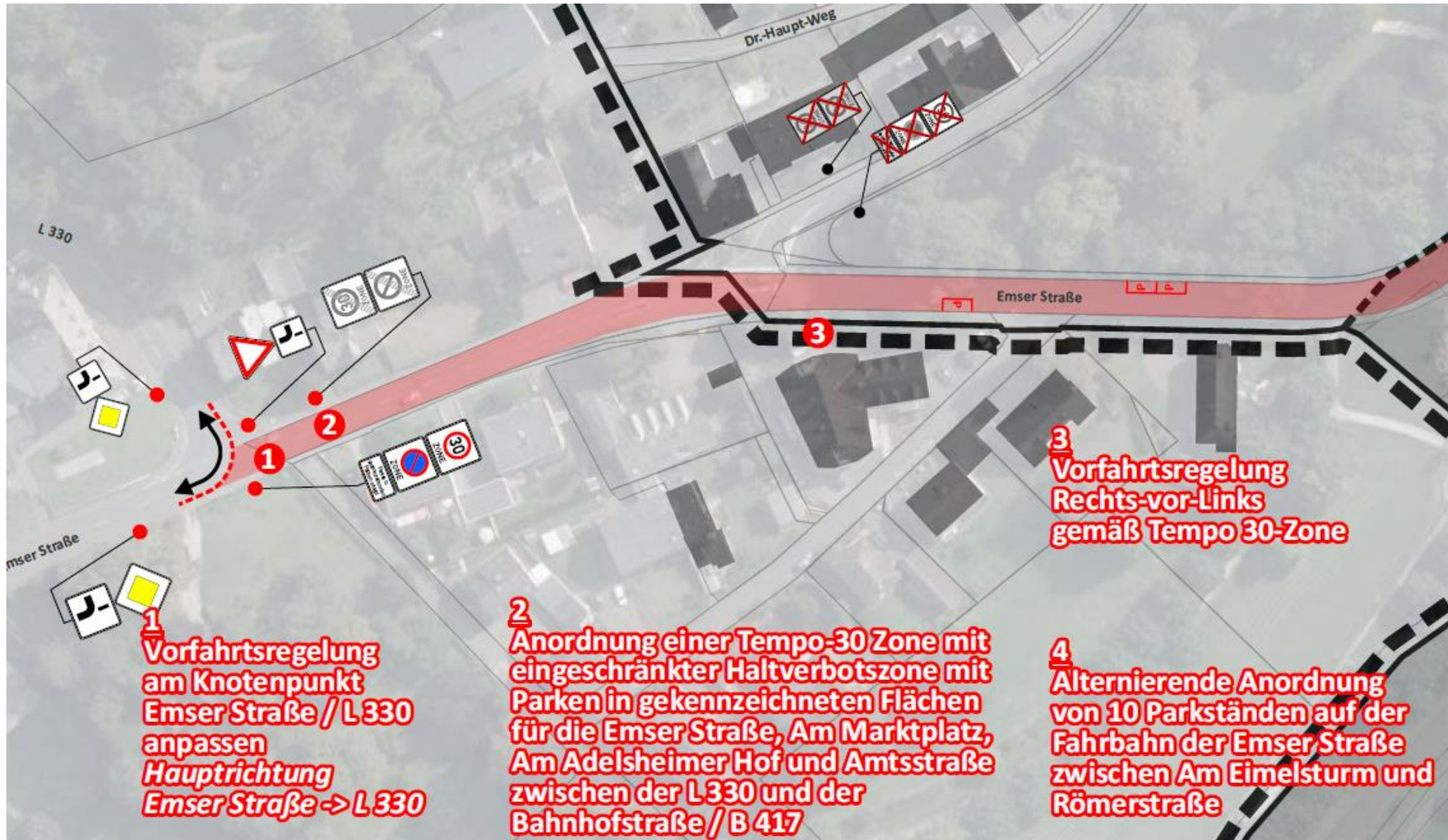
- Reduzierung des Pkw-Verkehrs und der gefahrenen Geschwindigkeit in der Innenstadt
- Gleichberechtigung aller Verkehrsteilnehmer
- Steigerung der Aufenthaltsqualität
- Schaffen von (Sicht)-Verbindungen der einzelnen Plätze durch unterschiedliche Nutzungen



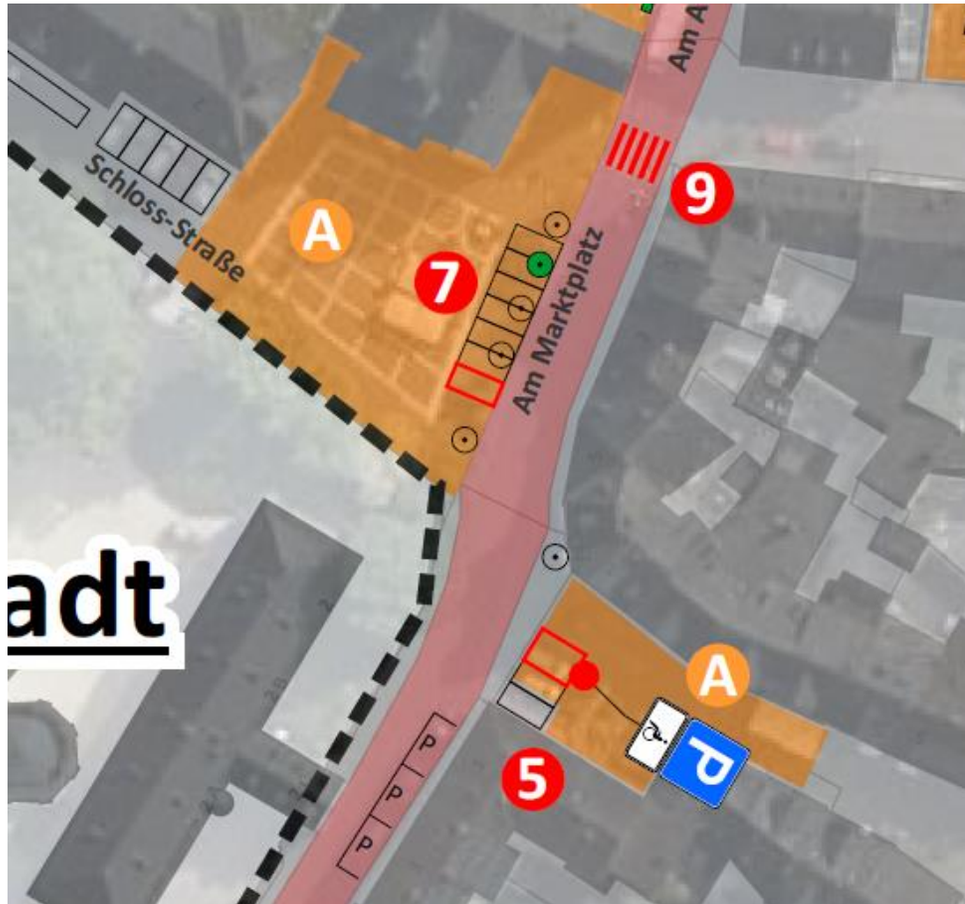
Quartier Innenstadt - Modifiziertes Konzept



Quartier Innenstadt - Modifiziertes Konzept



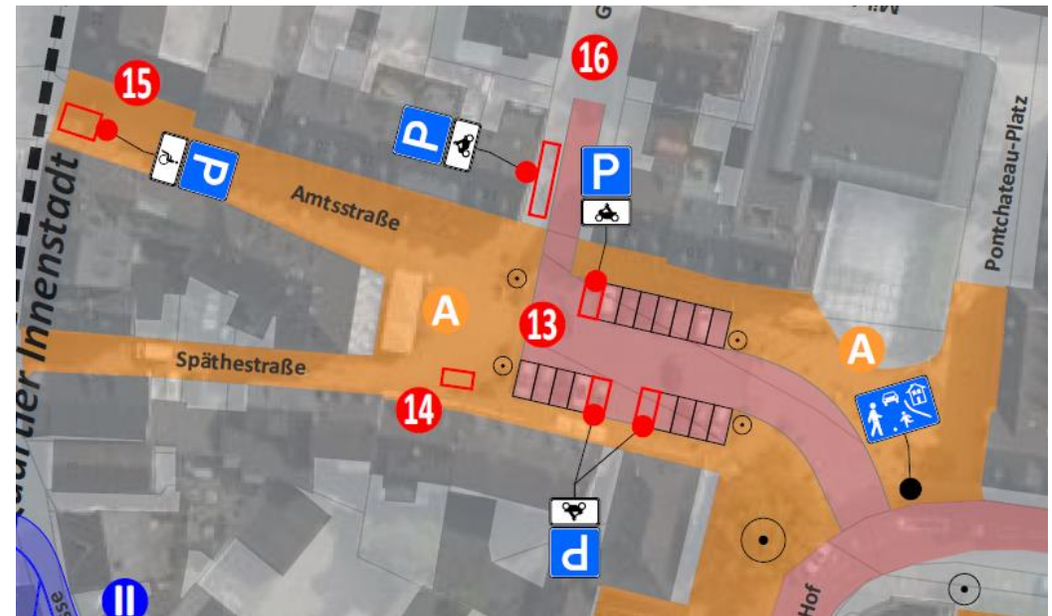
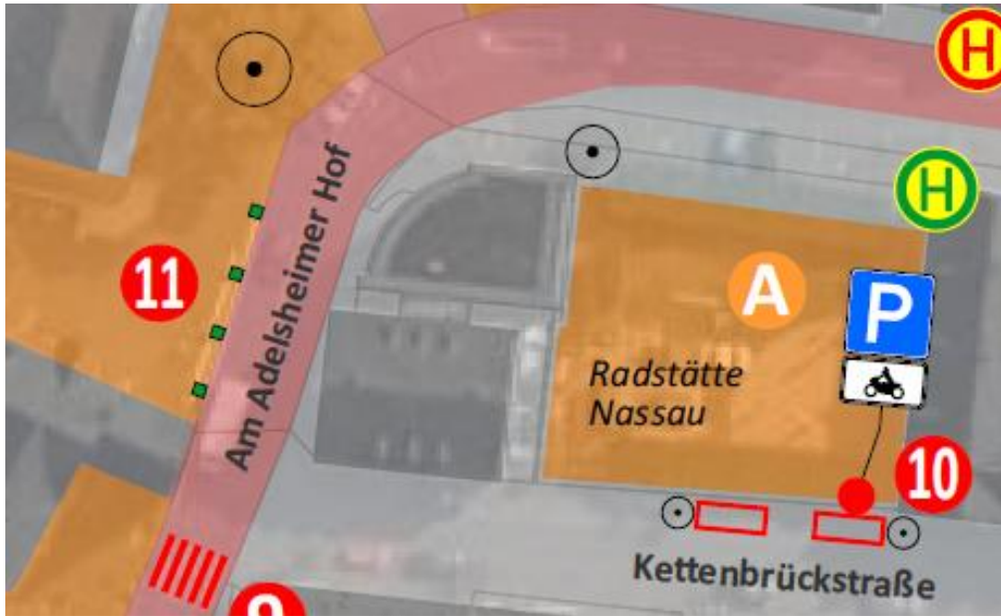
Quartier Innenstadt - Modifiziertes Konzept



A
Schaffung von Verbindungen
der einzelnen Plätze
durch unterschiedliche Nutzungen
Steigerung der Attraktivität
Herausstellen der Charakteristik
und Verknüpfung der einzelnen
Innenstadtbereiche



Quartier Innenstadt - Modifiziertes Konzept



10
Umwandlung von 2 Pkw-Parkplätzen zu Motorrad- bzw. Fahrradstellplätzen

11
Vertikalbegrünung in Form von 4x Rankgittern



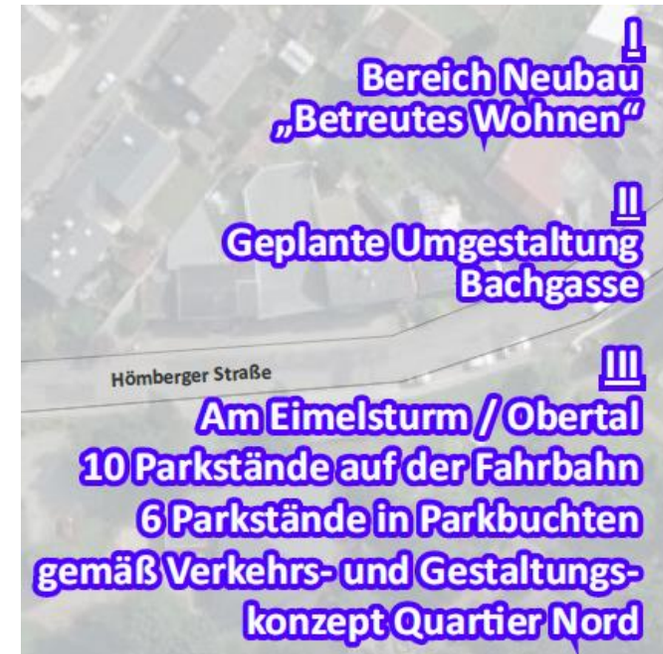
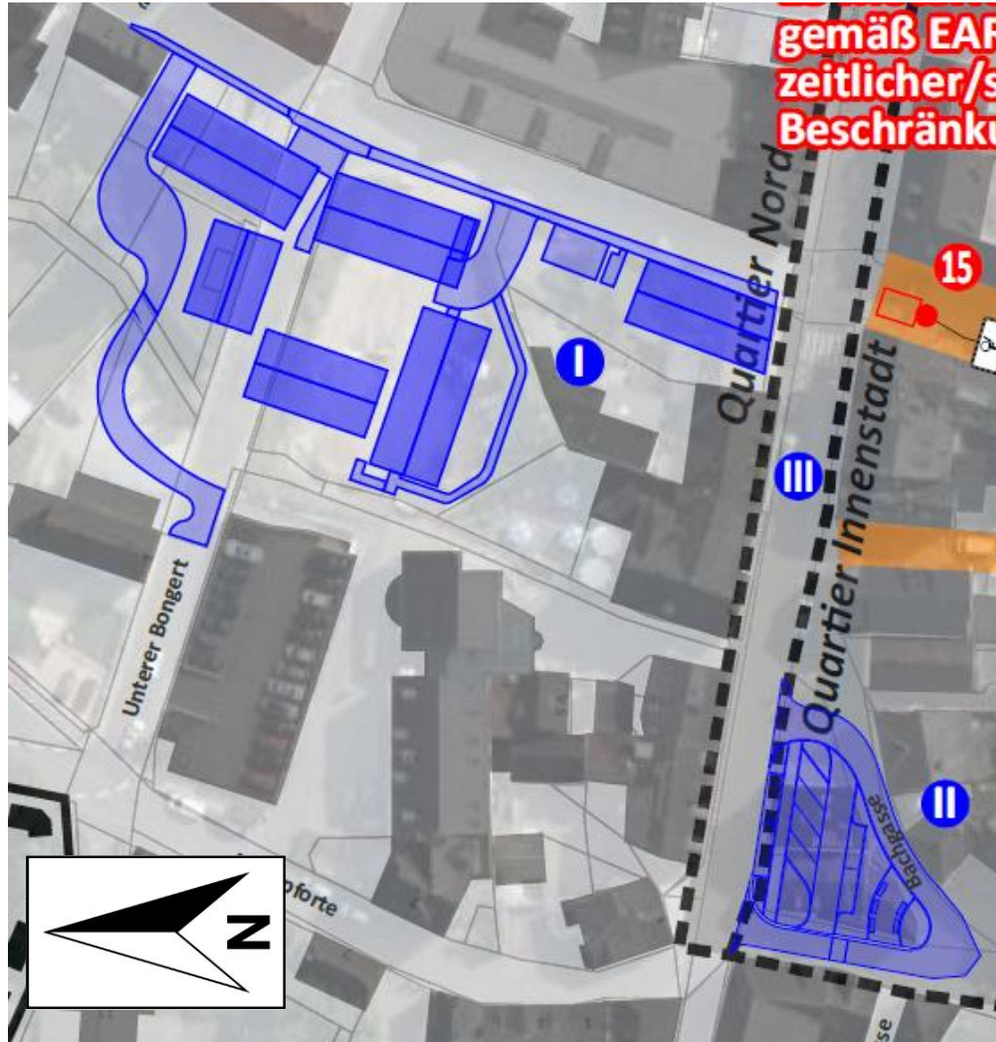
13
Umwandlung von 5 Pkw-Parkständen in 15 Motorrad-Parkstände gemäß EAR 23 mit zeitlicher/saisonaler Beschränkung

14
Schaffung von Fahrradabstellmöglichkeiten

15
Umwandlung von 2 Pkw-Parkplätzen in 1 Behindertenparkplatz zur Stärkung der Fußgängerachse Betreutes Wohnen -> Innenstadt (Fußgängerzone) durch Öffnung der Sichtachse

16
Quartiersübergreifende Ergänzung/Anpassung der Tempo-30 Zonen Beschilderung

Quartier Innenstadt - Modifiziertes Konzept



Dankeschön!

S|H|G Ingenieure

Gesellschaft für integrierte
Verkehrs- und Instandsetzungsplanung mbH

Dipl.-Ing. Jutta Schmidt-Eversheim

Niederberger Höhe 1c | 56077 Koblenz

T +49 (0) 261 - 29 67 00 10

F +49 (0) 261 - 29 67 00 27

E info@shg-ing.de | W www.shg-ing.de