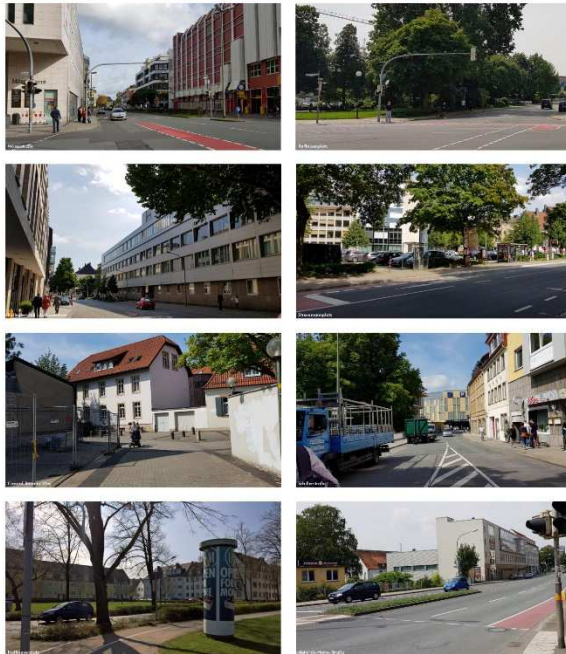


LIVE-MATRIX
Bürgerwerkstatt am 27. Oktober 2017

Stadträume mit Potenzial

PLANARBEIT - THEMENTISCHE



TISCH 4: STADTRÄUME MIT POTENZIAL



THEMA / STICHWORT	KOMMENTAR / TO DO
Vitihof	Anbindung Hasestraße, Gestaltung verbessern, Entwicklung einer Dach-Lounge auf dem Parkhaus?, Verkehrsräume/Zufahrten Parkhäuser könnten umgestaltet werden Verbindung Gerberhof-Vitihof –Hasestraße gestalten
Neumarkt	Grüner Brink auch für MIV sperren und als Stadtraum aktivieren Baulos 2 vor H & M wird in Frage gestellt/ Wo sollen die Busse halten?
Johanniskirche	Einbeziehung des Kinderklinikeneingangs und Salzmarkt => gemeinsam als starken Stadtraum mit Impulswirkung entwickeln/ Verbindung Salzmarkt – Johanniskirche in seiner Bedeutung stärken Bischofsstraße als Fahrradachse stärken
Corporate Design Leitsystem Innenstadt	Sollte entwickelt werden
ZOB am Bahnhof	Funktionsmängel, schwierige Orientierung
Hauptbahnhof	Anbindung an die Innenstadt verbessern
Katharinenquartier	Platz hinter der Katharinenkirche aufwerten/umgebende Gebäude (Gemeindehaus St. Katharinen) stärker in die Platznutzung einbeziehen/ „Öffnung nach außen“
Plätze mit Potential	Platz hinter der Marienkirche stärker in den Fokus rücken „Waschfrauenplatz an der Hasestraße) Schulhöfe in der Innenstadt als Spiel- und Treffpunkte nutzen

	<p>Bürgerpark/ Herrenteichswall an die Innenstadt anbinden Domhof als innerstädtischen Platz nutzen/ keine Parkplatznutzung Platz des Westfälischen Friedens stärker begrünen Parkplatz Dominikanerkirche als Grünfläche Bäume und Rosen für den Rosenplatz Berliner Platz weiter entwickeln; Hinweis: Infos zum Rahmenplan Berliner Platz unter: https://www.osnabrueck.de/berliner-platz.html</p>
Allgemeines	<p>Klimagesichtspunkte: Dachbegrünungen fördern/ Thema „Wasser in der Stadt“ stärker fördern Viele teils kleinere Orte wurden sehr dezidiert betrachtet Weniger Raum für Stellplätze, mehr Grün-/Freiräume Weniger Versiegelung, mehr Grün, Erlebbarkeit Wasser Busführung überprüfen, weniger am Neumarkt, eher Berliner Platz</p>