



Kinder- und Jugendbeteiligung zur Stadt-Umland-Bahn Nürnberg – Erlangen – Herzogenaurach (StUB)

– Dokumentation 7. Planungswerkstatt (Herzogenaurach) –

Datum:	Mittwoch, 2. November 2022 bis Freitag, 4. November 2022
Ort:	Herzogenaurach, Schule Liebfrauenhaus, Jugendhaus rabatz
Zeit:	Jeweils 9 Uhr – 16 Uhr
Dokumentation:	ZV StUB

Inhalt:

TOP 1 Begrüßung und Vortrag.....	2
TOP 2 Besichtigung der Endhaltestelle in Herzogenaurach (2. November 2022).....	2
TOP 3 Planen und Bauen der Lego-Modelle (2. bis 4. November 2022).....	2
TOP 4 Präsentation der Ergebnisse (4. November 2022).....	3



TOP 1 Begrüßung und Vortrag

Vom 2. bis 4. November 2022 veranstaltet der Zweckverband Stadt-Umland-Bahn (ZV StUB) gemeinsam mit dem Stadtjugendring Erlangen (SJR) und dem Jugendhaus rabatz der Stadt Herzogenaurach ein Beteiligungsprojekt für Kinder und Jugendliche. Im Jugendhaus rabatz und der Schule Liebfrauenhaus können die 13 Teilnehmenden in einer Planungswerkstatt die Stadt-Umland-Bahn nach ihren Vorstellungen mit Lego bauen. Im Mittelpunkt steht dieses Mal die Endhaltestelle der StUB in Herzogenaurach. Die Ergebnisse fließen in die weiteren Planungen der Stadt-Umland-Bahn ein.

Begrüßt werden die Teilnehmenden von Dr. German Hacker, Erster Bürgermeister der Stadt Herzogenaurach, und Mandy Guttzeit, Geschäftsleiterin des ZV StUB. Als Einführung in die dreitägige Planungswerkstatt zeigt der ZV StUB im Anschluss in einem interaktiven Vortrag, welche Idee hinter der Stadt-Umland-Bahn steckt und wie der aktuelle Stand der Planung ist. Unter dem Motto „Lego-Architekt*innen für die StUB gesucht“ möchte der ZV StUB Kinder und Jugendliche an den Planungen der StUB beteiligen und ihre Ideen aufnehmen. Begleitet wird das Lego-Projekt von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des ZV StUB, des Stadtjugendrings Erlangen und des Jugendhauses rabatz, die bei den Planungen für Fragen zur Verfügung stehen.

TOP 2 Besichtigung des Streckenabschnitts der geplanten Endhaltestelle in Herzogenaurach (2. November 2022)

Am ersten Veranstaltungstag besichtigen die Teilnehmenden den Streckenabschnitt der zukünftigen Endhaltestelle und Wendeschleife in Herzogenaurach an der Kreuzung Hans-Maier-Straße und Bahnhofstraße. In Kooperation mit der Freiwilligen Feuerwehr Herzogenaurach e.V. können die Lego-Architekt*innen den Ort des zukünftigen Endhalts der StUB von oben betrachten. Mit der Drehleiter geht es bis zu 30 Meter in die Höhe. Dabei werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die in der anschließenden Bauphase als Gedankstütze dienen. Der Platz der zukünftigen Wendeschleife wird anschließend zu Fuß besichtigt, offene Fragen werden geklärt. Ein weiterer Stopp der Besichtigung ist die Bushaltestelle „An der Schütt“ in Herzogenaurach. Auch hier werden Inspirationen für die zu bauenden Modelle gesammelt. Der Fokus liegt hier auf der Betrachtung von Mobilitätsaspekten, um den Teilnehmenden Input zu geben, wie die Endhaltestelle als Mobilitätsstation geplant werden könnte.

TOP 3 Planen und Bauen der Lego-Modelle (2. bis 4. November 2022)

Im Anschluss an die Besichtigung werden die Eindrücke der Exkursion durch die Teilnehmenden gesammelt und erste Ideen entwickelt. Zusätzlich führt ein StUB-Planungskordinator die Lego-Architekt*innen in die technischen und planerischen Rahmenbedingungen der Gestaltung der Endhaltestelle inkl. Wendeschleife für die StUB ein. Bereits am ersten Veranstaltungstag beginnen die Kinder und Jugendlichen mit dem Bau der Modelle aus Lego und führen diesen am zweiten und dritten Veranstaltungstag fort.

Nachfolgend werden die wesentlichen Anregungen aus der Planungswerkstatt dargestellt:

- **Natur- und Umweltaspekte**
 - Rasengleise
 - Bereitstellung von Grünflächen für Artenvielfalt (z. B. Begrünung von Gebäude- und Haltestellendächern sowie Fassaden, viele Bäume und Büsche)



- Wasserstellen (z. B. auf dem Dach) für Artenvielfalt
- Photovoltaik-Anlagen auf Haltestellen- und Gebäudedächern
- Kompakte Bauweise → Versiegelung von möglichst wenig Fläche
- **Ausstattung der Endhaltestelle**
 - Kompakte Bauweise innerhalb der Wendeschleife für schnelle Umsteigemöglichkeiten zwischen StUB und Bus
 - Infoscreen für Nachrichten & Information
 - Ticketautomaten und Fahrgastinformationen (für Barrierefreiheit teilweise mit Ansprechpersonen vor Ort)
 - Technik- Gebäude (teilweise komplett begrünt) mit Toiletten und Aufenthaltsräumen für das Fahrpersonal der Stadt-Umland-Bahn und Busse
 - Gläserne Wartehäuser zum Unterstellen am Gleis
 - Ausreichend viele Mülleimer
 - Ausreichend Sitzmöglichkeiten an allen StUB- und Bus-Haltestellen
 - Klare Anschrift „Ankunft“, und „Abfahrt“ an den StUB-Haltestellen
- **Sicherheitsaspekte an der Endhaltestelle**
 - Blindenleitsysteme
 - Abgrenzung der Schienen mit Hilfe von Bäumen und Büschen
 - Sicherheitsdienst/ Polizei vor Ort
 - Medi-Häuschen mit freiem Zugang zu lebensrettenden medizinischen Geräten, Desinfektionsmittelpender und Hubschrauberlandeplatz
 - Zebrastreifen für sichere Fußgängerüberwege
- **Serviceangebote an der Endhaltestelle**
 - Fahrradstellplätze mit Lademöglichkeiten für E-Bikes sowie Fahrrad-Ausleihstation, Bereich für Kleinreparaturen am Fahrrad,
 - Frei zugängliches WLAN
 - WC-Anlagen für Fahrgäste
 - Extra ausgewiesener Raucher*innenbereich
 - Kiosk mit Snacks und Zeitungsständern
 - Café mit Außenbereich zum Sitzen
 - Spielplatz
 - Schwimmbecken zum Abkühlen von Fahrgästen und Bewässerung der Grünanlagen
 - Workshop-Areal (Ausstellung der Lego-Modelle zur Wendeschleife)

TOP 4 Präsentation der Ergebnisse (4. November 2022)

Die fertigen Lego-Modelle werden am Ende des dritten Tags der Planungswerkstatt den Eltern, dem Ersten Bürgermeister der Stadt Herzogenaurach, Dr. German Hacker, und der Geschäftsleiterin des ZV StUB, Mandy Guttzeit, vorgestellt. Anschließend werden sie für eine Woche im Jugendhaus rabatz ausgestellt. Am 7., 9. und 11. November 2022 können die Modelle besichtigt werden. Die Ausstellung wird am 7. November 2022 um 17:30 Uhr offiziell eröffnet.