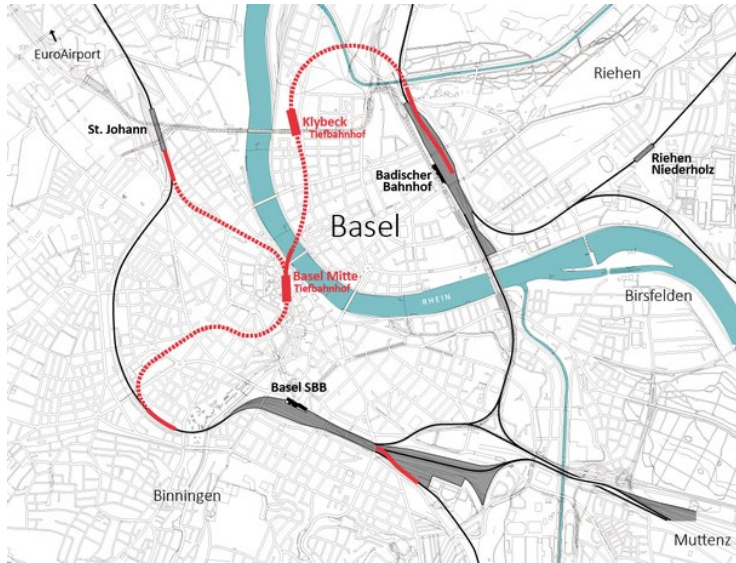


Herzstück Basel



Le projet « Herzstück Basel » du RER trinational de Bâle est le maillon manquant entre les 6 lignes ferroviaires convergeant vers Bâle. La nouvelle ligne ferroviaire souterraine reliera la gare de Basel SBB avec les gares de Basel Bad Bf ainsi que de Basel St. Johann. Avec la connexion de ces branches RER actuellement encore isolées, plusieurs objectifs peuvent être atteints en même temps : Grâce aux nouvelles lignes diamétralisées ainsi créées, les changements de trains ne sont plus nécessaires pour de nombreux voyageurs et beaucoup de destinations peuvent alors être atteintes directement. De plus, les manœuvres actuellement nécessaires pour le rebroussement des trains dans les gares de Basel SBB et de Basel Bad Bf sont supprimées, ce qui permet une exploitation efficace du RER malgré l'espace restreint. Finalement, deux nouvelles haltes RER le long de la nouvelle ligne ferroviaire, ²⁶ Basel Mitte et ²⁷ Basel Klybeck, favoriseront une connexion optimale en transports en commun entre le centre-ville de Bâle et l'agglomération trinationale. De cette manière, le réseau du tram bâlois peut être exactement délesté là où la surcharge est la plus importante.

En outre, le Herzstück contribue d'une manière importante au désenchevêtrement entre le trafic régional et les flux croissants du trafic ferroviaire européen (trafic fret et trafic voyageur à longue distance). Cette séparation des flux dans le nœud ferroviaire de Bâle, régionalement très significatif, apporte ainsi des bénéfices tant au niveau national qu'international.

Statut	Configuration du Herzstück et des gares de Basel SBB et Basel Bad Bf en cours
Offre du RER trinational de Bâle	Connexion de toutes les lignes RER convergeant vers Bâle pour former 7 lignes diamétralisées
Décision de financement	FAIF PRODES EA 2035 (travaux de planification jusqu'à la réalisation)
Autorité en charge	Office fédéral des transports (OFT)
Gestionnaires d'infrastructure	CFF Infrastructure , Deutsche Bahn
Début des travaux	A définir
Mise en service planifiée	A définir