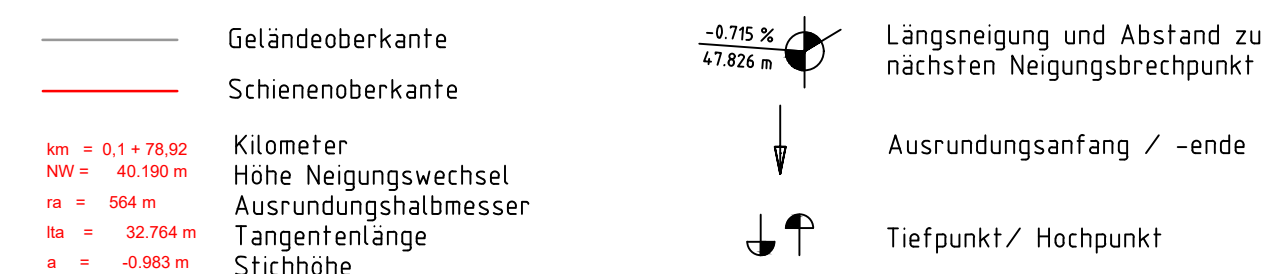
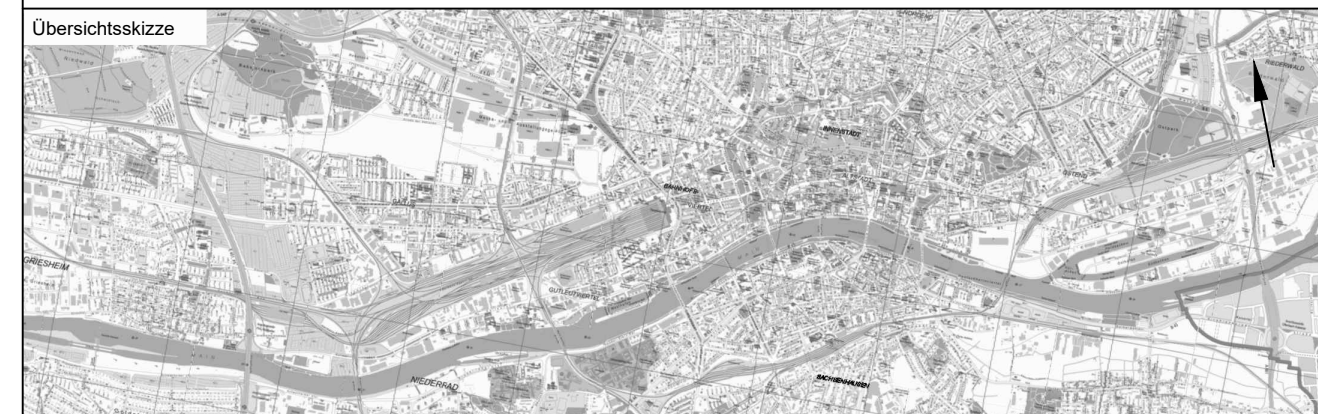


Legende:



Knoten Frankfurt



		<div><div></div><div>Uebersichtskarte</div><div>04.01.03.02</div></div>											
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand										
<div>Machbarkeitsstudie</div>													
<div>Vorbereitender:</div> <div><div><div><div></div><div>DB NETZE</div></div><div><div>DB Netz AG</div><div>ING-M&L</div><div>Helmstraße 49</div><div>60528 Frankfurt am Main</div></div></div><div><div><div></div><div>DB NETZE</div></div><div><div>DB Netz AG</div><div>ING-M&L</div><div>Helmstraße 49</div><div>60528 Frankfurt am Main</div></div></div></div>		<div><div>Planzen-Nr.: 04.01.03.02</div><table><tr><td>Projekt-Nr.:</td><td>15667</td></tr><tr><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gmk: 11.2020</td><td>XSH</td></tr><tr><td>beark: 11.2020</td><td>XSH/WWK</td></tr><tr><td>gmk: 11.2020</td><td>Bon</td></tr></table></div>		Projekt-Nr.:	15667	Datum	Name	gmk: 11.2020	XSH	beark: 11.2020	XSH/WWK	gmk: 11.2020	Bon
Projekt-Nr.:	15667												
Datum	Name												
gmk: 11.2020	XSH												
beark: 11.2020	XSH/WWK												
gmk: 11.2020	Bon												
<div><div>Auftraggeber:</div><div><div><div><div></div><div>Ingenieurgemeinschaft Fernbahnhofsstudie</div><div>Frankfurt am Main</div><div>an: Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Lindengraben 11</div><div>60314 Frankfurt am Main</div><div>Telefon 06959 88 57-0</div><div>Telefax 06959 88 57-99</div></div></div><div><div><div><div></div><div>Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Lindengraben 11</div><div>60314 Frankfurt am Main</div><div>Telefon 06959 88 57-0</div><div>Telefax 06959 88 57-99</div></div></div></div></div></div>		<div><div>Planverfasser:</div><div><div><div><div></div><div>Ingenieurgemeinschaft Fernbahnhofsstudie</div><div>Frankfurt am Main</div><div>an: Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Lindengraben 11</div><div>60314 Frankfurt am Main</div><div>Telefon 06959 88 57-0</div><div>Telefax 06959 88 57-99</div></div></div><div><div><div><div></div><div>Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Lindengraben 11</div><div>60314 Frankfurt am Main</div><div>Telefon 06959 88 57-0</div><div>Telefax 06959 88 57-99</div></div></div></div></div></div>											
<div>Vorbahan:</div>		<div><table><tr><td>Höhensystem:</td><td>DHN 92</td></tr><tr><td>Koordinatensystem:</td><td>DB Ref</td></tr><tr><td>Ursprungsplan:</td><td>-</td></tr><tr><td>Blattgröße:</td><td>780 x 1255</td></tr><tr><td>Makstab:</td><td>1:10.000 / 1:1.000</td></tr></table></div>		Höhensystem:	DHN 92	Koordinatensystem:	DB Ref	Ursprungsplan:	-	Blattgröße:	780 x 1255	Makstab:	1:10.000 / 1:1.000
Höhensystem:	DHN 92												
Koordinatensystem:	DB Ref												
Ursprungsplan:	-												
Blattgröße:	780 x 1255												
Makstab:	1:10.000 / 1:1.000												
<div><div>Knoten Frankfurt</div><div>Fernbahnhofsstudie inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main</div></div>													
<div>Planart:</div> <div>Höhenplan</div>													
<div>Planinhalt:</div> <div>Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief</div> <div>Planungsstufe 1 Variante: S2-W-T2-2. SK Y</div>													