







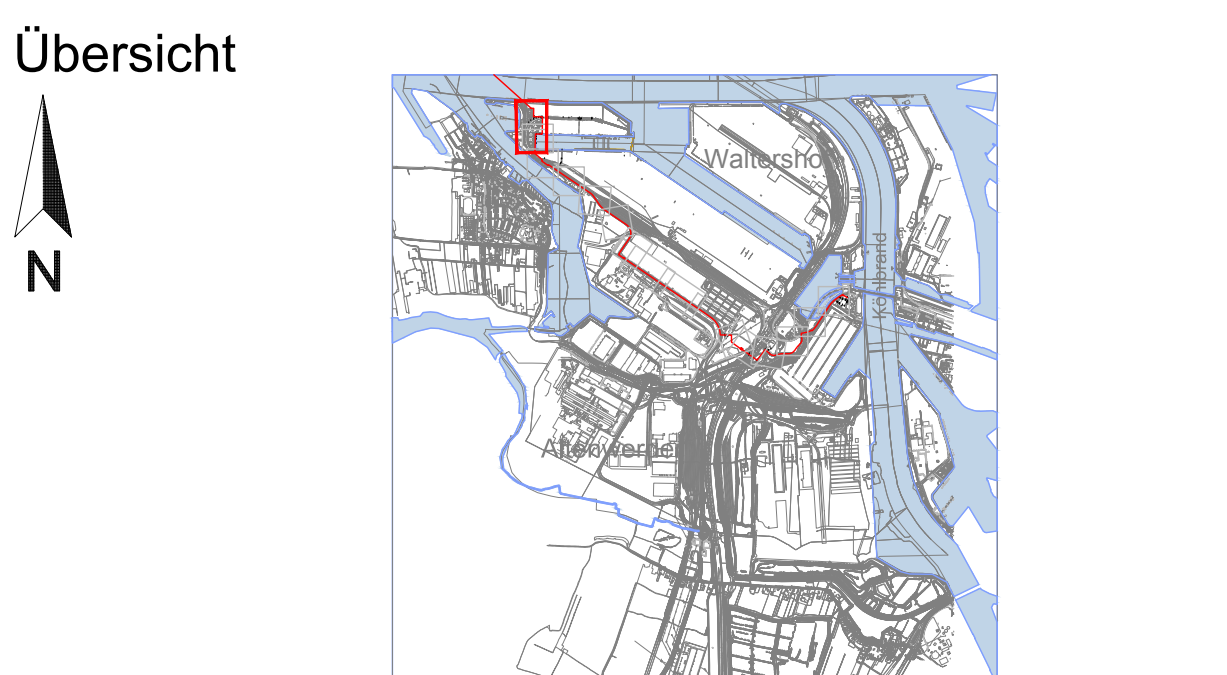
Legende Leitungen

vorhanden unterschied	geplant	aufzuheben	
			Stromnetz Hamburg (ehem. Vattenfall Europe Hamburg)
			Gaarnetz Hamburg (ehem. Hamburg Netz NRG)
			Gaarnetz Hamburg Stauerkabel
			Hamburger Wasserverswerke
			Hamburger Wasserverswerke Kabeltrasse BW5
			Deutsche Telekom AG / Vodafone Kabel Deutschland GmbH
			Datapro
			1&1 versatel Deutschland GmbH
			serviTEC (Hamburg Versatel) / Global Connect GmbH
			Regen, Schmilz- und Mischwasserseile
			North-West Steuerung GmbH
			Schnitt durch Stromnetz Hamburg-Leitung
			geplante Fernwärmetrasse

Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsorgane eingetragen. Sollten diese Angaben falsch sein bzw. den Gegebenheiten nicht entsprechen, so haben die Leitungsplanerinnen auch die daraus resultierenden Folgenkosten zu tragen. Dieser Plan wird bei Änderung nicht eingereicht. Schädliche sind in dem jeweiligen Trassenfeld zu realisieren. Die Kostenverantwortung gemäß DIN 1050 und einwirkende mechanische Beanspruchung ist zu beachten. Weiterhin hat der Leiterplaner die vorhandene und geplante Kennzeichnung der Strahlplanung zu berücksichtigen.

Schnitte durch bestehende Stromnetz HH - Trassen:

$\frac{279 - 280}{\text{Trenntiefe 1,0}}$ 	$\frac{281 - 282}{\text{Trenntiefe 1,0, 1,3}}$ 	$\frac{287 - 288}{\text{Trenntiefe 0,6, 0,8}}$ 
$\frac{1157 - 1158}{\text{Trenntiefe 0,6, 1,0}}$ 	$\frac{1159 - 1160}{\text{Trenntiefe 0,6, 1,0}}$ 	$\frac{1161 - 1162}{\text{Trenntiefe 1,0, 1,2-1,5}}$ 

[illegible]