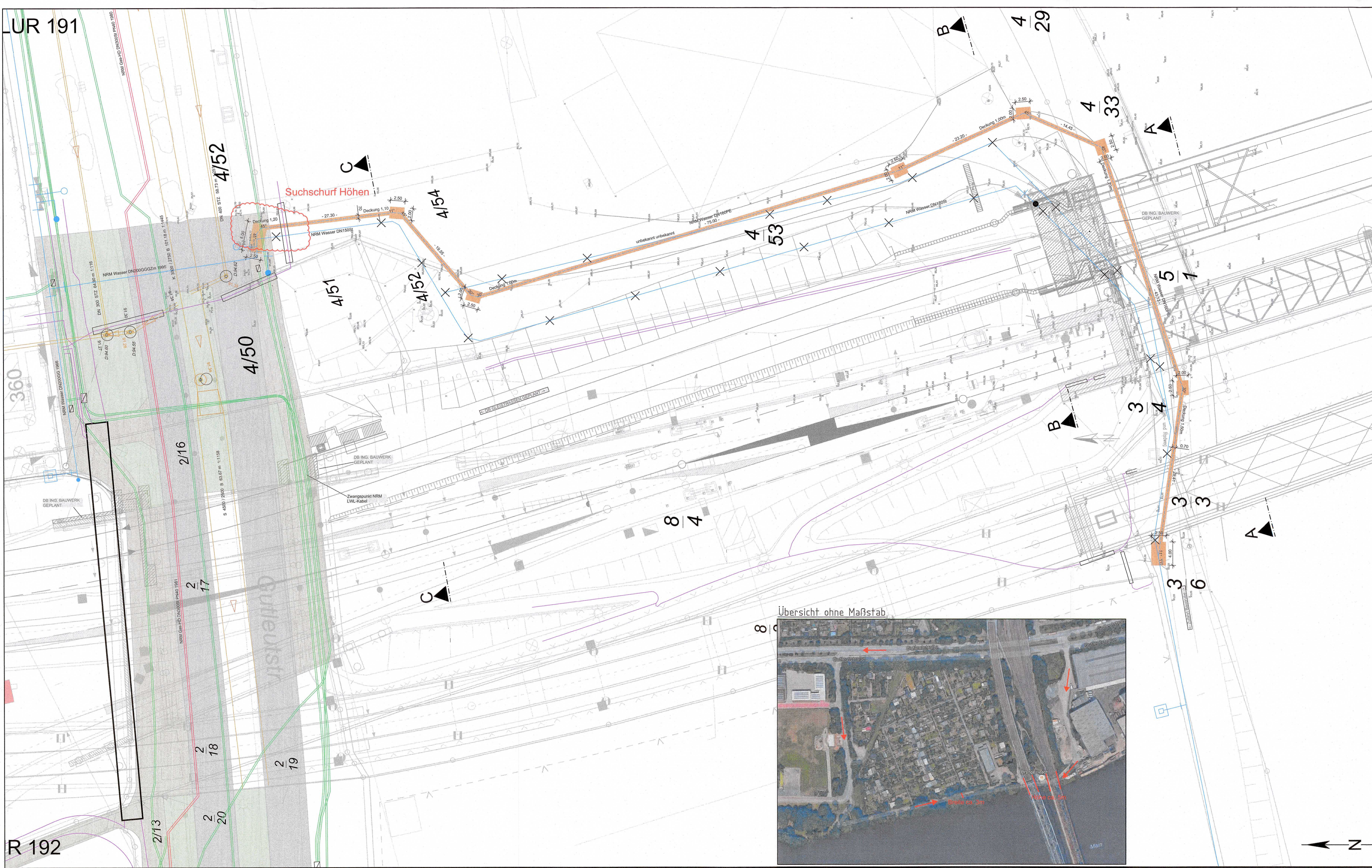


UR 191

R 192



Legende

Bestand	Planung
Schmutzwasserkanal Regenwasserkanal Mischwasserkanal	SWK RWK MWK SKL Achse ab DN800 angeben
Wasserversorgung	< DN300 TW ≥ DN300 < DN300 ≥ DN300
Gasversorgung	< DN300 Gas ≥ DN300 < DN300 ≥ DN300
Fernmeldeleitung	FL
LWL-Betreiber	LWL
Elektrizitätsversorgung	KW
Straßenbeleuchtung	Bel
Amt für Informations- (IKT) u. Kommunikationstechnik	IKT, FT
Branddirektion (FT)	VSA
Ordnungsamt (VSA)	FH
Fernheizung	< DN300 prV ≥ DN300 < DN300 ≥ DN300
private Leitungen	
Straßenablauf Bordstein	Darstell. d. Bestandes im Proj.plan Darstell. nur im Bestandsplan
wird stillgelegt	
Schutzrohr	
DB Gleisachse	
Verkehrsfäche befestigt	Baugruben / Leitungsgräben
Wegebeziehungen Fußgänger / Radfahrer	Suchschurf
Grünfläche unbefestigte Fläche	
Flugrenze	
Ingenieurbauwerke DB / bauliche Zwangspunkte	Ingenieurbauwerke DB / bauliche Zwangspunkte

Wasserschleber @ Hydrant Leuchte
Gasschieber Entlüftung Ampel

Mit Ungenauigkeiten ist bei der Lage der Leitungen infolge graphischer Übertragung aus den von den Versorgungsbetrieben und Ämtern zur Verfügung gestellten Unterlagen zu rechnen.
Die eingetragenen Hausanschlüsse erheben keinen unbedingten Anspruch auf Vollständigkeit.
Der Gesamttrassenplan weist generelle Leitungskorridore aus. Insbesondere an Engstellen ersetzt er nicht die detaillierte Fachplanung keine Wasserschutzzone

g	18.09.2017	Stumm	Flurstücknummern eingefügt
h	17.08.2017	Stumm	Farben DB geplant auf Grau
f	19.01.2017	Stumm	Höhen eingetragen / Wasserschutzzone / Farben an Gesamttrassenplan angepasst
e	08.11.2016	Stumm	Planung angepasst wie am 26.10.2016 besprochen
d	13.10.2016	Stumm	Klärungsbedarf eingetragen

Index	Datum	Name	Änderung

Leistungsphase / Planstatus	VORPLANUNG	ENTWURFSPLANUNG	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
	-	X	-

PLANGRUNDLAGEN

Für die Erstellung dieses Planes wurden folgende Unterlagen verwendet:
Kataster: Lagestatus Gauß-Krüger
Versorgungsleitungen: Lagestatus Gauß-Krüger

Vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen sowie vorhandene Kabel und Leerrohre sind im Plan nicht vollständig dargestellt.
Sie entbinden nicht von der Pflicht zur Einholung von Bestandsplänen und Beachtung der Vorschriften des jeweiligen Leitungsbetreibers.

Auftraggeber	Planverfasser
 Netzdienste RheinMain NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH Solmsstraße 38 60623 Frankfurt am Main	 Planungsguppe Rheinhausen Carl-Zeiss-Straße 24 • 65129 Mainz Tel: (06131) 89 33 10 • Fax: (06131) 89 33 11

Zur Ausführung freigeben	Datum, Unterschrift
Projekt-Nr.: 330_001124	Projektname: Sportfeld DB Umbau Knoten 1
Stadt: Frankfurt am Main	Flur 191/192
Straße: Gutleutstraße	Übersichtsplan Tiefbau - Gutleutstraße Knoten 1
Datenebene: Gesamtplan_Gutleutstraße.dwg	Datum: 13.10.2016
Maßstab: 1:250	Plan-Nr.: 02.01
Bearb.: M. Kretschel	Gez.: M. Kretschel
Gez.: M. Kretschel	Gez.: M. Kretschel
Zertif.: Zerthif	
BlaßtblöÙe: 1189x594	

Anlage 8.4.1b - neu

2. Änderung im Verfahren - Plan neu zugelassen	Klingenberg	30.11.2016
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Nur zur Information

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber	laufende Nr.:
	Auftrag-Nr.:
	gepr. 10/2016
	Stumm
	gepr. 10/2016
	Stumm
	gepr. 10/2016
	Horst

Bauherr: **DB NETZE** Planung DB Netz AG
 Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt
 ING-19-110
 Palmsstraße 49
 60528 Frankfurt/Main
 DB Netz AG
 30.11.2016, gez. V. R. Ditzel
 01. Datum, Unterschrift

Plan-Nr.: **08_04_01**

Ursprung: **Genehmigungsplanung**

Blattgr.: 604 x 1360

Einwirkungen (Lastmodell):

Höhen- und Koordinatensystem: **DB Referenzsystem**

Projekt: **Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe**

Strassen: Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)

Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	Barcode
x	x	x		