



Legende:

- Haltung Regenwasser
- Haltung Schmutzwasser
- Schacht Regenwasser
- Schacht Schmutzwasser

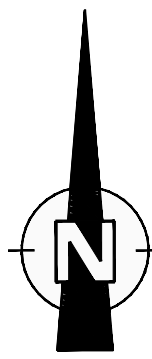
Das Schachtaufmaß erfolgte durch:

Heitkamp Erd- und Straßenbau:
S.04, S.05, S.06, S.07, S.08, S.09, S.10, S.11, S.12, S.13, S.14, 209148,
209149, 209149a, 209149b, 209150 und 209150_1

Kling Consult:
S.01, S.02, S.03, S.15, S.16, S.17, S.18, S.19, S.20, 209146, 209147,
209150_1, 209159, 209151, 209161, 209160, 209159a, Rev.01, Rev NOT,
Muldeneinlauf 01, Rev.06a, Rev.06b, Rev.07, Rev.07a, Rev.08, Rev.08.1,
Rev.08.2, Rev.08.3, Rev.09, Rev.10, Rev.12

SJP GmbH:
Doppelpumpenschacht

Tillmann Ingenieure GmbH:
209159, 209159-1, 209159-2, 209159-3



"Die Darstellung der Flurstücksgrenzen in diesem Plan ist keine verbindliche Grenzfeststellung im Sinne des Vermessungs- und Katastergesetzes (VermKatG). Rechtliche Ansprüche können darauf nicht gestützt werden."

D				
C				
B				
A				
INDEX	BEZEICHNUNG	BEARBEITER	GEZEICHNET	GEPROBT DATUM

Stifting Industriedenkmalpflege und Geschichtskultur

Planverfasser:

Planung
Vermessung
Bauüberwachung

Unterschrift:

2, rue de la République - 44100 Nantes
Tel. 02 51 81 879 12 - 209 Fax 02 51 879 12 - 209
info@tillmann-ingenieur.de www.tillmann-ingenieur.de

Baurufgaben: Kokerei Hansa, Dortmund
Erneuerung/Sanierung d. Regen- und Schmutzwasserkanäle

gezeichnet	Datum:	Name:	Maßstab:	Bezeichnung:
gezeichnet	26.11.2018	HER	1 : 500	Bestandsplan
geprüft	26.11.2018	GRU		Entwässerung

Lagebezugssystem: DHDN / GK (2. Meridianstreifen) Höhenbezugssystem: DHHN2016 / NN-Höhe

Fachbereich:	Abt.	Teil:	Bereich:	Art:	Objekt:	Abgabe:	Zuschreibung: