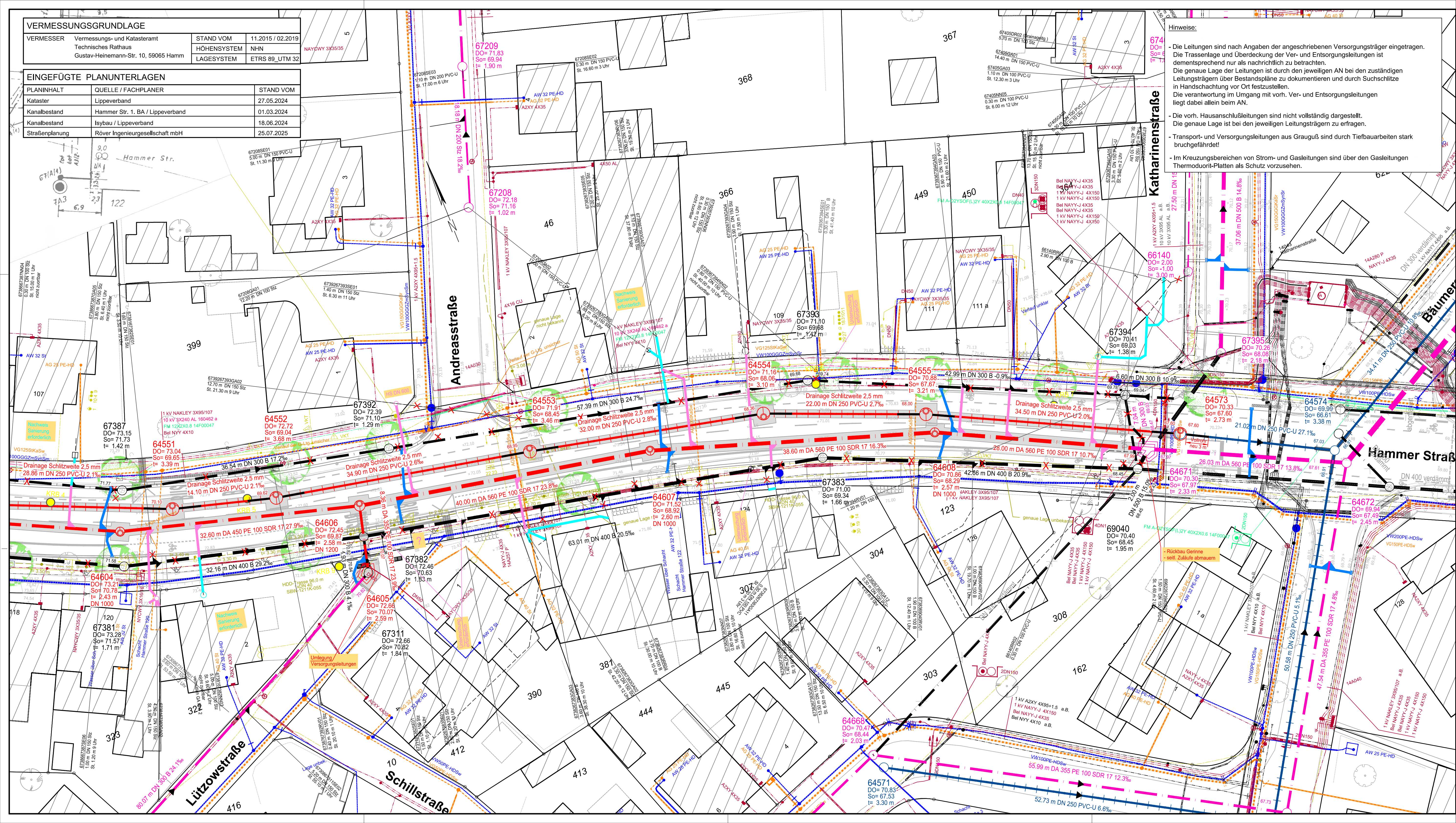


VERMESSUNGSGRUNDLAGE			
VERMESSER	Vermessungs- und Katasteramt Technisches Rathaus Gustav-Heinemann-Str. 10, 59065 Hamm	STAND VOM	11.2015 / 02.2019
		HÖHENSYSTEM	NHN
		LAGESYSTEM	ETRS 89_UTM 32
EINGEFÜGTE PLANUNTERLAGEN			
PLANINHALT	QUELLE / FACHPLANER	STAND VOM	
Kataster	Lippeverband	27.05.2024	
Kanalbestand	Hammer Str. 1. BA / Lippeverband	01.03.2024	
Kanalbestand	Isybau / Lippeverband	18.06.2024	
Straßenplanung	Röver Ingenieurgesellschaft mbH	25.07.2025	



Hinweise:

- Die Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Versorgungsträger eingetragen. Die Trassenlage und Überdeckung der Ver- und Entsorgungsleitungen ist dementsprechend nur als nachrichtlich zu betrachten. Die genaue Lage der Leitungen ist durch den jeweiligen AN bei den zuständigen Leitungsträgern über Bestandspläne zu dokumentieren und durch Suchschlitze in Handschachtung vor Ort festzustellen. Die Verantwortung im Umgang mit vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen liegt dabei allein beim AN.
- Die vorh. Hausanschlüsse sind nicht vollständig dargestellt. Die genaue Lage ist bei den jeweiligen Leitungsträgern zu erfragen.
- Transport- und Versorgungsleitungen aus Grauguß sind durch Tiefbauarbeiten stark bruchgefährdet!
- Im Kreuzungsbereich von Strom- und Gasleitungen sind über den Gasleitungen Thermoduot-Platten als Schutz vorzusehen.

LEGENDE

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:	PL/GL SH 20
Planung:					
Für die Planung:					
Gez.:					
Gepr.:					
<div><div>Lippeverband Wassermanagement / Technische Services Geschäftsbereich Betrieb Stadtentwässerung Hamm</div><div></div></div>					
Hammer Straße 2. BA Entwässerungsplanung					
Ausführungsplanung Entwässerungslageplan Blatt 01					Plan ID Nr.: 1248.2
Gez.:					Maßstab: 1 : 250
Hamm, 25.11.2025 gez. Ostermann-Palz Gruppenleiter					Hamm, 25.11.2025 gez. Spatzier Projektingenieur

Plangröße: 985 x 446 cm