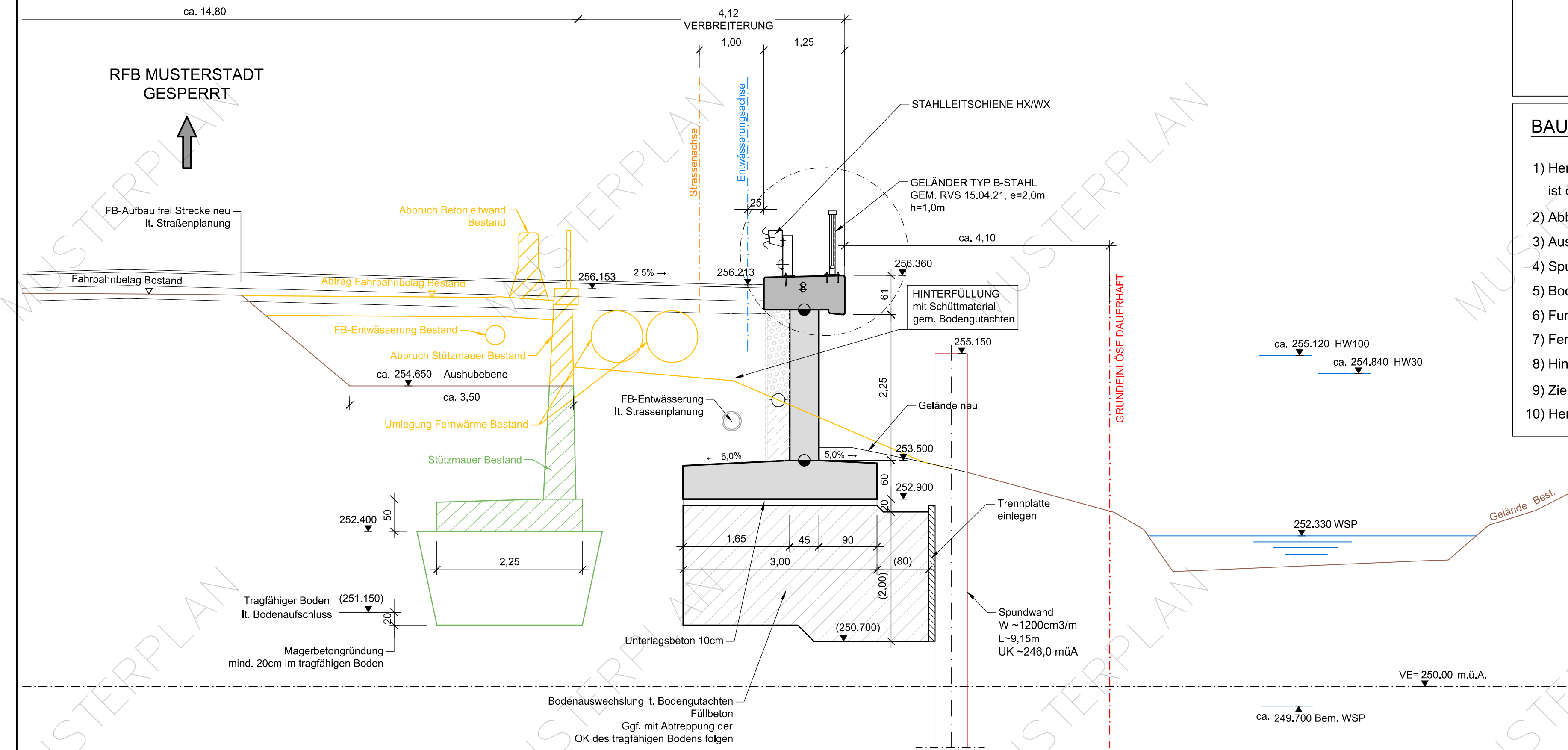


# SCHNITT 4-4 M 1:50



**LEGENDE:**

	DEHNFUGE
	ARBEITSFUGE
	VERMESSUNG BESTAND
	OBJEKTE BESTAND
	ABBRUCH, ABTRAG
	NEUBAU

- BAUABLAUF:**
- 1) Herstellen Verkehrsführung (während der Bauphase ist die gesamte RFB Musterstadt gesperrt)
  - 2) Abbruch, Rückhaltesystem, Fahrbahn etc.
  - 3) Aushub bis Niveau Aushubebene + Abbruch Wand
  - 4) Spundbohlen schlagen
  - 5) Bodenaustausch mit Füllbeton (Länge ≤ 12,0m)
  - 6) Fundamente herstellen
  - 7) Fertigstellung Wand
  - 8) Hinterfüllung
  - 9) Ziehen Spundbohlen
  - 10) Herstellen Fahrbahn, Rückhaltesystem, etc.

**DIESER MUSTERPLAN REGELT DEN ERFORDERLICHEN INHALTLICHEN MINDESTUMFANG UND DETAILIERUNGSGRAD UND NICHT DIE MATERIALIEN, AUSFÜHRUNGS- UND KONSTRUKTIONSART, DIE PROJEKTSPEZIFISCH ZU WÄHLEN SIND. BEI KONSTRUKTIVEN WIDERSPRÜCHEN GILT DAS PLANUNGSHANDBUCH idgF.**

**BEI BEDARF IST EINE "ÜBERSICHT" DER SITUATION ZU ERGÄNZEN**

**BEI VERTIKALEN BAUGRUBENSICHERUNGSMAßNAHMEN (z.B. BOHRPFÄHLWÄNDE) SIND DIE ANGABEN WIE BOHRPFÄHLPLANUM, BOHRPROFIL MIT GRUNDRISSEBEZUG AM PLAN ANZUGEBEN.**

**UMLEGUNG FERNWÄRME BESTAND IM BEREICH STM ERFOLGT VORAB**

**DIE DARGESTELLTEN EINBAUTEN STELLEN DIE UNGEFÄHRE LAGE NACH DEN ANGABEN DER EINBAUTENTRÄGER ZUM ZEITPUNKT DER PLANERSTELLUNG DAR. VOR BAUBEGINN IST DAS EINVERNEHMEN MIT DEN EINBAUTENTRÄGERN HERZUSTELLEN**

**ALLE SICHTBAREN KANTEN SIND MIT DREIKANTLEISTEN ABZUFASEN 20mm**

**BETONGÜTE:**

UNTERLAGSBETON:	...
FÜLLBETON:	...
EINKORNBETON (FILTERBETON):	...
FUNDAMENT:	...
AUFGEHENDES:	...
RANDBALKEN:	...

**STAHLGÜTE:**

BETONSTAHL	...
------------	-----

**BELASTUNGSANGABEN NEUBAU:**

Belastung gemäß ÖN B 1991-2, EN 1991-2

LM 1  $\alpha_{cr} = \alpha_{cr} = \alpha_{cr} = 1,0$

LM 2  $\beta_a = 1,0$

LM 3 3000/200 5 km/h

**Zugehörige Pläne:**

MUSTERPLAN STÜTZMAUER	Übersichtsplan Grundriss, Ansicht
MUSTERPLAN STÜTZMAUER	Übersichtsplan Schnitt, Bauablauf
MUSTERPLAN STÜTZMAUER	Übersichtsplan Details

## Ausschreibungsprojekt

### MUSTERPLAN STÜTZMAUER Übersichtsplan Schnitt, Bauablauf

-	C	-
-	B	-
-	A	-

STRASSENPLANUNG	OBJEKTPLANUNG	PROJEKTSTEUERUNG
-----------------	---------------	------------------

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT	PRÜFINGENIEUR	PROJEKTLEITUNG
----------------------	---------------	----------------

Erstellt von: Datum:	MASSSTAB 1:50	PLANNUMMER ASFINAG	KURZBEZEICHNUNG
Geprüft von: Datum:	Fläche: 0,27 m²		
Freigegeben von: Datum:			