

Aufbau

76

0,5 0,5

8

41

15

75 15

91

nsstraße

ge genzt. Fuge StB mit Fugenband TL Fug StB

D01.9

The diagram illustrates the cross-section of a road pavement structure. It shows a dark grey base layer on the left, labeled 'nsstraße'. The main pavement structure consists of several layers: a top layer with a diagonal hatching pattern, a middle layer with a stippled pattern, and a bottom layer with a diagonal hatching pattern. Dimensions are indicated by arrows: a total width of 91, a top layer width of 76, a middle layer width of 75, and a bottom layer width of 15. Vertical dimensions include 8, 41, and 15. A detail callout 'D01.9' points to the middle layer. Text labels include 'ge genzt. Fuge StB mit Fugenband TL Fug StB' and 'D01.9'.

Aufbau

The drawing shows a cross-section of a wall assembly. The layers from left to right are:

- D01.2**: A concrete structure with a thickness of 12 cm.
- Insulation**: A layer of insulation with a thickness of 10 cm.
- Brick Veneer**: A layer of brickwork with a thickness of 12 cm.
- Internal Structure**: A concrete structure with a thickness of 30 cm.
- Brick Veneer**: A layer of brickwork with a thickness of 15 cm.
- D01.1**: A concrete structure with a thickness of 15 cm.

The drawing also shows a blue line indicating a specific boundary or joint between the brick veneer and the internal structure.

Aufbau

und Gastro Container

Betonplatte 4cm Bettung

D01.11

15

30.85

16

20

Hinweis: Container auf Punktfundamenten, Unterlütung ca. 20 cm, unter der Unterkante der Container, über der Kesselschicht. Noch in Abstimmung.

Schnittstelle GaLaBau

Aufbau

Schnittstelle Galabau und Gastro Container

Lochblech auf den Container geschweißt.

30.85

36

Wasserbausteine LMB 5/40

69

16

20

28

18

25

1,01

80

15

Hinweis: Container auf Punktfundamenten, Unterlüftung ca. 20 cm unter der Unterkante der Container, über der Kiesschicht.

Noch in Abstimmung

Sickerpackung I.M. 40x40cm Kies 8/16 mit Teilsickerrohr DN150

Aufbau

Betonstein 25x25x8

Fuge gem. ZTV

Fug-StB mit Fugenband TL Fug-StB

Lastfall: LKW-Parken
(SLW 60) $q = 33,3 \text{ kN/m}^2$

32,73

D01.10

4 cm Asphaltbetondeckschicht mit farbiger Beschichtung

10 cm Asphalttragschicht

15 cm Schottertragschicht (Grauwacke) 0/32

26 cm Frostschuttschicht 0/45

25

15

8

25

15

20

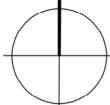
20

15

PROJEKT : **IGA 2027**
 Internationale Gartenausstellung Metropole Ruhr - Kultushafen

LEISTUNGSPHASE: **Ausführungsplanung-LP5**

ÜBERSICHTSPLAN :



BAUHERR :

Im Namen und Im Auftrag der Stadt Duisburg
 Wirtschaftsverbetriebe Duisburg - AöR
 Schifferstr. 190
 47059 Duisburg

Wirtschaftsverbetriebe } **DUISBURG**

DUISBURG
 am Rhein

Freigabe der Ausführungsplanung: Name, Datum, Unterschrift

PLANVERFASSER :

Planinhalt:

Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:	Index:
-----------	------------	--------

Freigabevermerk	Freigabevermerk
-----------------	-----------------