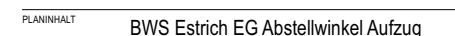


5	Trittschalldämmung 20mm, MW Typ DES - sg, dyn. Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$ , zulässige Flächenlast $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ , Baustoffklasse A	(Leistung Estrich)
6	Abstellwinkel Estrich Edelstahl, ca. 100x100mm, ca. 3mm nach stat. Erfordernis, Ausbildung über Portallänge 1,30m Länge BTB, C, D - 1,50m Länge BTA	(Leistung Estrich)
7	Nivellierschicht, Ausgleich Schenkel Estrichabstellung, z.B. Fibophon Schallschutzschüttung Körnung 0-2mm o.glw.	(Leistung Estrich)
8	Porenbetonstein, 45x200mm	(Leistung Estrich)



127 Essen

usführungsplanung

01.26

AN 3

5

STAND

VORABZUG  
nur für LV