



- 2 lagige Abklebung
- Dämmung
- Dampfsperre
- Dampfdruckausgleichschicht
- Holzschalung 14/2,8 mit Nut und Feder
- Holzbalken 8/14

- Faserzementplatte 60/30, 5cm Überlappung
- V13 unbesandet
- OSB bzw. Spanplatte d=20mm
- Tragbohle 4/16,5, e=80cm mit 3 BMF-Winkel 160/50/40 befestigt und Dämmung im Zwischenraum
- Difunorm
- OSB bzw. Spanplatte
- Holzständer 6/8
- Holztragkonstruktion 12/12

- Holzschalung 13 Stck 9,5/1,5 - 2cm Fuge -
- OSB bzw. Spanplatte d=22mm
- Unterkonstruktion 6/8, e=66cm und Wärmedämmung
- Luftschicht
- Difunorm
- Spanplatte

ISO-Plus-Elemente Typ 3  
 d=30mm mit Haftgrund, Feuchtraumpachtel mit Glasgittergewebe zur Armierung, ISO-Feuchtraumputz Piccolo 2,5mm und ISO-Deko-Anstrich

2,23

14cm WD

<b>Sanierungsvariante 2</b> <b>Schnitt A - A</b>	Baujahr:	Münster, den 12.06.02
	Geprüft:	
Architekt:	Ingenieurbüro Luchterfeld Zum Hilltuper See 1 48165 Münster	
Bauherr:	Stadt Lengerich Teckeburger Str. 2 - 4 49525 Lengerich	
Bauvorhaben:	Hallenbad Lengerich Im Rietbroken 6 - 8 49525 Lengerich	
Bauperiode:	Baustatik	Baubewertung
Zur Hilfrup See 1, 48165 Münster, Tel: 02501/4014, Fax: 02501/13513	Dipl.-Ing.	
Manfred Luchterfeld	Dipl.-Ing.	
Bestell-Nr.:	3a	
Bestell-Nr.:	6758	
Maßstab:	1:10	
Größe:	0,300x2,012m <sup>2</sup>	
Gezeichnet:	F.Li.	
Geprüft:		

Datum	Index	Art der Änderung	F.Li.	Gez.	Gepr.
15.07.2003	a	vom Ab-Dampfsperre der Unterkonstruktion auf der Innenseite entfernt			

Umfassend: Die ungedämmte Bauteile u. Verankerung dieser Zeichnung ist verändert u. verifiziert zum Statikeramt