Objekt	Dachkonstruktion	Größe der Fläche
1) Neue Turnhalle Realschule	Flachdach Tragwerk Dach: Stahlbeton Wärmedämmung 160mm, Bitumenabdichtung Sporthalle:	Dachflächen: Turnhalle ca. 430 m² Nebengebäude: ca. 750 m² Nutzbare Dachfläche ca. 70% = ca. 825 m²
2) MZH Oberdrees	Flachdach / Pultdach	Randag-drift See Standag-drift
	Dachkonstruktion: Koppelfetten mit Unterleghölzern auf vorh. Stahlkonstruktion montiert Wärmedämmung: Mineralfaserplatten, d = 80 mm zwischen Koppelfetten verlegt und mechanisch befestigt auf vorhandenen Flachdachaufbau lose verlegt, Kerndämmung d = 120mm	Südausrichtung ca. 1/3 der Gesamtdachfläche ca. 165 m ²
31/67/8918	31/07/2012	Commentation of the commen
3) MZH Ramershoven	Satteldach mit 30° Neigung, Metallbinder mit Pfetten und Sparren, Dachhaut: Ziegel	475 m ² Südausrichtung ca.90 m ²
		Committee and the second secon

Objekt	Dachkonstruktion	Größe der Fläche
4) Tribünengebäude Freizeitpark	Dachkonstruktion: Flachdach, Trapezblech, Wärmedämmung Rollbahn 40 mm, Bitumenbahnen	430 m² Tribüne: 200 m² Umkleide: 230 m²
		Construction of the Constr
5) Feuerwehrgerätehaus Brucknerweg	Schulungsraum: Sandwichpaneel Halle: Stegbetondielen	590 m ² Hallendach 430 m ² Südausrichtung Satteldach Schulungsraum ca.100 m ²
		Description of the state of the
6) Feuerwache Niederdrees	Schulungsraum: Stahlbetondecke, Wärmedämmung, Bitumenbahnen Halle: Sandwichpaneele	Flachdach ca. 80m ² Satteldach ca. 180 m ² Südausrichtung Satteldach ca. 90 m ² Flachdach ca. 80 m ² Gesamt: 170 m ²
	TI COLUMN E	Asserting and down Asserting and down Formal and the state of the st
7) geplante Feuerwache Oberdrees	Projekt befindet sich in der Planung	Keine Angaben

Objekt	Dachkonstruktion	Größe der Fläche
8) Mehrzweckhalle Queckenberg	Dachkonstruktion Sporthalle und Kindergarten: Sparrendach, Dachneigung 30° Feuerwehrgerätehaus: Flachdach, Stahlbeton, Bitumenbahnen	MZH inkl. Nebenräume ca. 700 m² Kindergarten ca.300 m² Feuerwehrgerätehaus Ca.50 m² Südausrichtung: MZH ca. 170 m² Kindergarten ca. 150 m² Feuerwehrgerätehaus ca. 50 m² Gesamt: 370 m²
		And restrict Action Continues of the Con
9) Turnhalle Hauptschule (neu)	Dachkonstruktion: Holzkonstruktion mit Sandwichpaneele Dachneigung 5°	Dachfläche ca.445 m²
01/04/2	81/08/2012	Particular from from from from from from from fro
10) Turnhalle Grundschule Wormersdorf	Dachkonstruktion: Satteldach; Stahlbetonbinder, Anbauten Pultdach, Stahlbetonbinder Dachneigung .5°	Dachflächen Halle:ca.360 m² Anbauten:ca.160 m²
	01/08/2012	Septimization from the control of th

Objekt	Dachkonstruktion	Größe der Fläche
11) MZH Hilberath	Dachkonstruktion: Satteldach, Holzkonstruktion	Dachflächen: MZH: ca.280 m² Feuerwehr: ca.200 m² Wohnhaus: ca.150 m² Süd-West-Ausrichtung MZH: ca.140 m² Feuerwehr: ca.60 m² Wohnhaus: ca. 75 m² Gesamt: ca. 275 m²
		Pland day given Support of the plant of the
12) Grundschule Merzbach	Dachkonstruktion: Stahlbetonkonstruktion, Wärmedämmung, Foliendach	
SI INTERNA	31/07/2012	Appropriate of the Committee of the Comm
13) Turnhalle Grundschule Flerzheim	Dachkonstruktion: Halle: Welleternitplatten Nebengebäude: Dachplatten aus Bimsstegdielen, Wärmedämmung Bitumenbahnen,	Dachfläche nicht nutzbar
FT 01/2012	21707/2019	Experience and the second seco

Objekt	Dachkonstruktion	Größe der Fläche
14) Kindergarten Blümelingspfad	Dachkonstruktion: Holzkonstruktion aus Sparren / Folieneindichtung / Zwischensparrendämmung	Dachfläche: ca. 230 m² Südausrichtung 230 m²
100/20		Section from the section of the sect
15) Baubetriebshof	Dachkonstruktion: 15° gewalmtes Satteldach mit Kurzwelleneternitplatten	Betriebshof: ca. 800 m² Boxenanlage ca. 300 m² Südausrichtung: Betriebshof: ca. 400 m² Boxenanlage ca. 300 m² Gesamt: 700 m²
		Description from Changes and C