



HALLE 1
SCHWEISSEN

HALLE 4
FARBGEBUNG

HALLE 2
ZUSCHNITT/
LAGER

HALLE 5
KOMPLETTIERUNG

HALLE 6
ENDMONTAGE

Standort Pylon 300x7.1
h=20,0m mit Werbetafel

UBERDACHUNG LAGERFLÄCHE
Stahlkonstruktion gem. Statik
Dachneigung: 2%

OK Überdachung +8,56
UK Überdachung +8,00
VK Vordach

ZEICHENERKLÄRUNG

- OK ROHBAU
- OK FERTIG
- BEZEICHNUNG AXEN
- REGENWASSER
- SCHUTZWASSER

ABKÜRZUNGEN

- B Breite
- BRH Brüstungshöhe
- BD Bodeneinlauf
- D Dachdeckel
- DA Dachablauf
- F Fundament
- FFB Fertigfußboden
- FE Flächeneinlauf
- Get Gefälle
- H Höhe
- MW Mauerwerk
- OK Oberkante
- RFR Regenfallrohr
- RW Regenwasser
- S Rohrsohle
- Stb Stahlbeton
- STZ Stützbock
- SW Schmutzwasser
- T Tafe
- UK Unterkante
- UZ Unterzug
- VK Vorderkante

LEGENDE

- PRODUKTIONSHÄLLEN 4 bis 6
- BESTANDSHÄLLEN 1 und 2
- GRÜNFLÄCHEN
- BEFESTIGTE FLÄCHE - PFLASTER
- ÖFFENTLICHE STRASSEN UND WEGE
- SCHOTTERFLÄCHEN
- BETONFLÄCHEN
- RASEGITTERSTREIFEN
- ABBRUCH
- HOCHBORD/TIEFBORD
- BÜSCHUNG

Forderungen aus den Technischen Nachweisen haben Vorrang sind bei der Bauausführung zu beachten!

HÖHENBEZUG: OK FFB Fertigfußboden Erdgeschoss = +/-0,00.

Angabe Maße von Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK FFB Fertigfußboden.

Höhenbezug OK FFB EG ±0,00 = 171,30m ü.NN

GENEHMIGUNGSPLANUNG
GRUNDRISS ERDGESCHOSS

Bauherr: LOMMA GmbH
vert. durch Herrn Martin Spieß
01623 Lommatsch

VORHABEN: Neubau Überdachung Lagerfläche
Martitzer Straße 6
01623 Lommatsch
Gemarkung Lommatsch Flurstück: 678/2

PLANER: **ib**
Industrie
und
gewerbe
bau

ENTWURFSVERFASSER: igs schulte und gewerbebau gmbh
Rolf Ludwig, Dipl.-Ing.

Schubertstrasse 27
99 423 Weimar
Tel: 03643/ 77 10 30
Fax: 03643/ 77 10 39

PROJ.-NR. 06-59 AS DATUM 19.05.08 M 1:200 PLAN-NR. 4G01

BEI ZURÜCKGANG EIN ÜBERBRÜCKTES DURCHGANGS-ODER-DAMM-BAU-ZU-VORHABEN ZWISCHEN VERBUNDEN WERDEN. VERKEHRSLEITUNG, WÄRMEDÄMMUNG ODER ÜBERBRÜCKUNG AN ORT UND STELLE MIT SCHRIFTLICHER GENEHMIGUNG VOM ORT DER KÖRPERLICHE GESTALTUNG.
ALLE MAßE SIND VOR ORT ZU ÜBERPRÜFEN, ÜBERTRAGBARHEIT SIND MIT SICHERHEIT MITZUTEILEN.