

JET-PROJEKTIERUNGSSERVICE



Fachgerechte und umfassende Beratung auf dem Stand der Technik

 Die Leistung im Blick

RWA-Projektierung:

kompetent geplante Dimensionierung und fachgerechte Ausführung durch den Spezialisten – zum Schutz von Menschen und Sachwerten

Lüftungs-Projektierung:

Schaffung eines angenehmen, gesunden und zugfreien Raumklimas unter Einsatz eines nur geringen Zusatzaufwandes

Tageslicht-Projektierung:

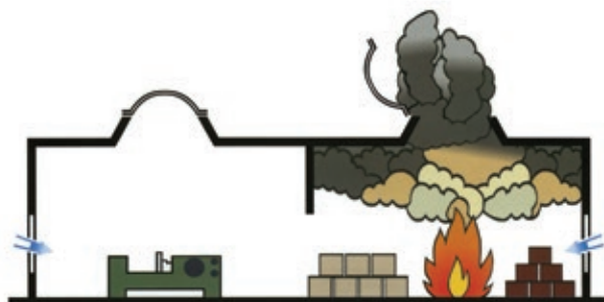
optimale Raumausleuchtung mit Tageslicht erzeugt Wohlbefinden und spart Kosten

Statische Berechnung:

korrekte Bemessung als Grundlage für ein sicheres und gleichzeitig wirtschaftliches Ergebnis

RWA-Projektierung:

- Sie nennen uns alle relevanten Gebäudedaten, stellen uns, sofern vorhanden, Bauauflagen und Sachverständigen-Gutachten zur Verfügung und JET konzipiert eine wirtschaftliche RWA-Lösung.
- inklusive Zuluft und Wärmeabzug, die auf Wunsch auch die Belange der Tageslichtanforderungen erfüllen – als kostenlose Service-Leistung



RWA/Lüftung 6.1.1–6.5.1
24/48-V-Technik 7.1.1–7.1.4

Lüftungs-Projektierung:

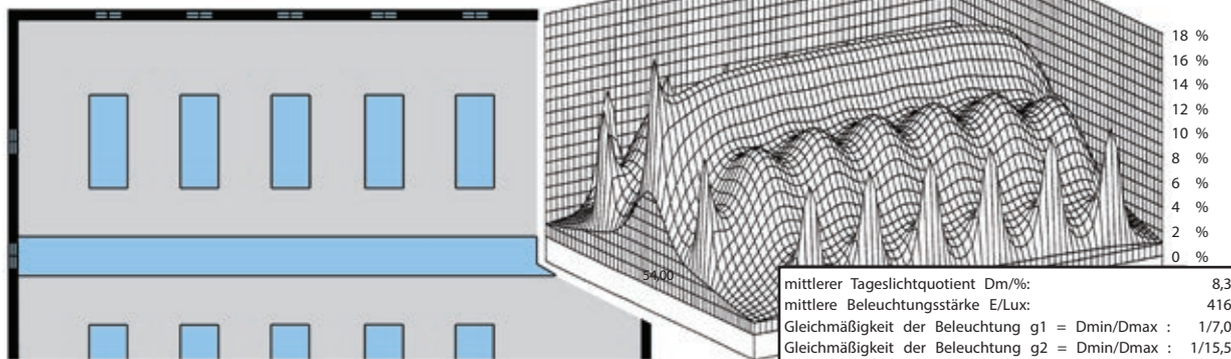
- Das Prinzip der natürlichen Lüftung durch Lichtkuppeln, Lichtbänder und Flächenlüfter ist in nahezu allen Betrieben anwendbar.
- Grundlage der JET-Lüftungsprojektierung ist die Bestimmung des zu erwartenden Wärmeaufkommens aus der Raumnutzung.
- Unter Berücksichtigung der Arbeitsstätten-Richtlinien bezüglich der empfohlenen Luftwechselrate und Luftgeschwindigkeit projektiert JET das passende Lüftungskonzept.



Natürliche Lüftung durch Dachlichtelemente

Tageslicht-Projektierung:

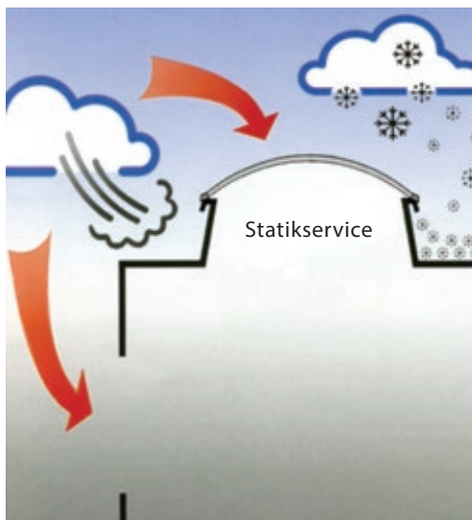
- JET-Tageslicht-Projektierungsprogramme nach DIN 5034 T. 6 ermitteln die optimale Lichtfläche in Abhängigkeit von den jeweiligen Anforderungen.
- JET-eigene EDV-Programme optimieren danach die Lage der Öffnungen auf dem Dach.
- JET optimiert Ihr Projekt.



Berechnung von Tageslichtelementen in Dach und Fassade

Statische Bemessung:

- Bereits im Angebotsstadium werden JET-Lichtbänder und JET-Zargensysteme statisch vorbemessen, um unseren Kunden sichere und gleichzeitig wirtschaftliche Angebote unterbreiten zu können.
- Auf Wunsch werden die notwendigen Statikinformationen über die anzunehmenden Lasten für bauseitige Zargen benannt.
- Alles kostenlos! Zu Ihrer und unserer eigenen Sicherheit.
- Lediglich den höheren Aufwand zur Erstellung prüffähiger Statikunterlagen – sofern diese gewünscht werden – berechnen wir zu Selbstkosten.



☺ IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**