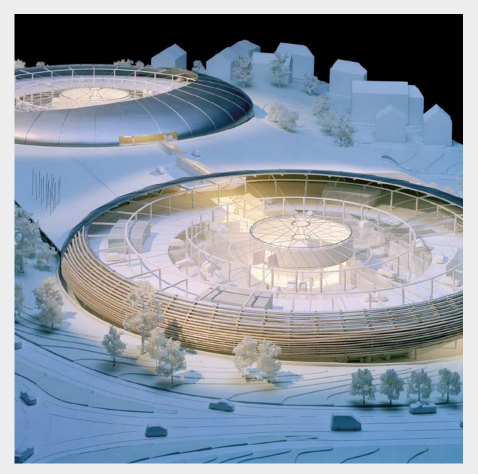
ASE: Der Partner für Ihre Sicherheit

Mit Erfahrung aus 2500 Projekten fit für die Zukunft!





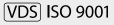


- Beratung, Planung, Lichtberechnung
- Projektmanagement und Inbetriebnahme
- Montage, Wartung und Reparatur











TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE



Inhalt:

Über uns	4
Das Kompetenznetzwerk	Е
Ihr Systemhersteller	8
Kompetenz und Sicherheit	10
Normen und Vorschriften	12
Seminare und Schulungen	14
Planung, Beratung und Projektierung	16
Errichtung, Ausführung und Baubegleitung	18
Sicherheits- und Allgemeinbeleuchtung	20
Anlagentechnik	22
Sicherheitsbeleuchtung mit Einzelkennung ohne Baustein	24
Brandschutz	26
Unterbrechungsfreie Stromversorgung schützt Werte	28
Sorgfalt von Anfang an	30
Service und Wartung	32
Fernüberwachung	34
Referenzprojekte	36 – 51
Kontakt	52





Über 25 Jahre Know-how, Tech nik und Service

ie ASE GmbH wurde im Jahr 1998 durch Ralph Schwerdtfeger gegründet. Vor der Firmengründung war er als Vertriebsleiter in der Fachabteilung Sicherheitsbeleuchtung der Hagen Batterie AG tätig. Das dort in den 10 Jahren gefestigte Know-how und die Übernahme

mehrerer fachlich versierter Mitarbeiter bildeten die Grundlage für den Erfolg der ASE GmbH. Die Sicherheitsbeleuchtung und der Brandschutz sind nunmehr seit 30 Jahren die Basis des professionellen Handelns. nser Team (Elektroingenieure, Techniker, Handwerksmeister und Kaufleute) ist höchst erfahren, innovative Lösungen zu projektieren. Basis unserer Arbeit ist die Erfüllung anspruchsvoller Kundenwünsche unter Berücksichtigung von Normen,

Vorschriften und hohen Standards. Optimale Produktqualität, Nachhaltigkeit sowie Innovation in der Produktentwicklung sind der Schlüssel zum Erfolg und zur Kundenzufriedenheit.

P. Schwedtfeger



Das Kompetenznetzwerk, mit de m Sie auf der sicheren Seite sind

rfahrungen austauschen, Probleme identifizieren, Lösungen finden – nur gemeinsam sind wir stark.

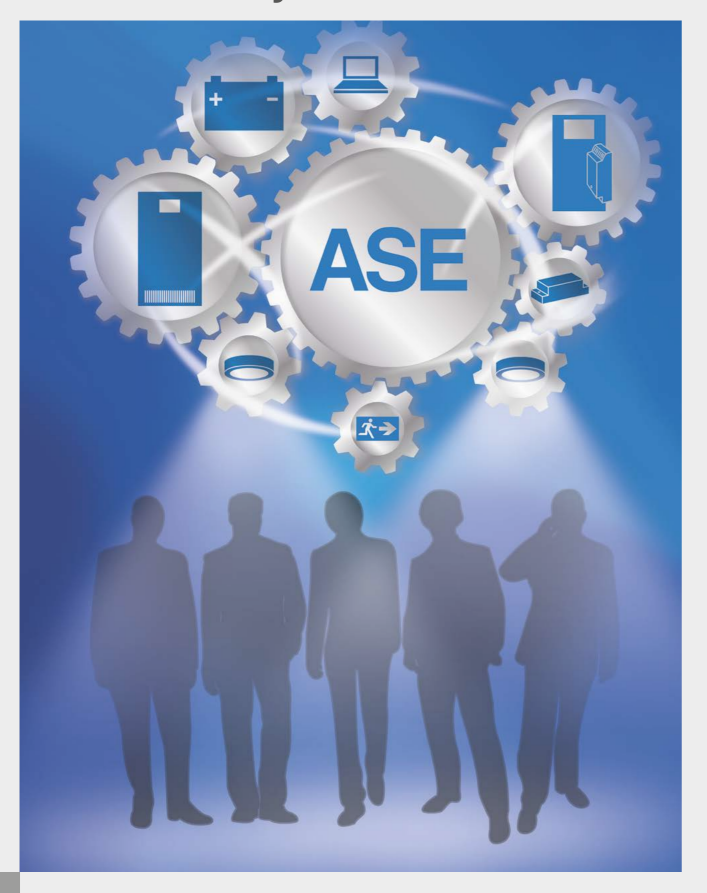
Seit vielen Jahren profitiert die ASE GmbH von der Mitarbeit in namenhaften Verbänden und Arbeitsgruppen. Als kompetenter Partner in diesem Netzwerk sitzen wir nicht nur an der Quelle der neuesten Normen und Vorschriften – unser Wissen und unsere Erfahrung werden bereits bei deren Entstehung miteingebunden.

ieses wertvolle Know-how bringen wir tagtäglich in die Projekte unserer Kunden ein und sorgen so für eine Qualität, die den höchsten und aktuellen Standards entspricht.





ASE – Ihr Systemhersteller



Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile

- as System für die Sicherheitsbeleuchtung besteht aus vielen Komponenten unterschiedlicher Hersteller:
- Batteriehersteller
- ■Gerätehersteller
- ■Brandschutzgehäusehersteller
- Kabelhersteller
- Kabelträgerhersteller
- AV-Schaltanlagenhersteller
- ■Netzwächterhersteller
- ■EVG-Hersteller
- Hersteller von Allgemein-, Sicherheitsund Rettungszeichenleuchten

ntscheidend für die optimale Funktion des Systems sind allerdings nicht nur die einzelnen Komponenten, sondern insbesondere deren richtiges und vorschriftengerechtes Zusammenspiel.

Dabei muss es in der Verantwortung des Systemkonstrukteurs liegen, die Kompatibilität aller Teilnehmer sicherzustellen. Wir begleiten Sie bei der Planung, Errichtung, Inbetriebnahme, Abnahme und Wartung Ihres Systems.

Kompetenz der Spitzenklasse

Wir sind die Champions für Ihre Sicherheit

In Sachen Sicherheitstechnik für Gebäude spielt ASE für Sie in der Oberklasse. Davon zeugt zum Beispiel die sicherheitstech- dem privaten Bereich und der Industrie, nische Ausrüstung des Olympiastadions in Berlin. Zahlreiche Projekte hat ASE seit 1998 erfolgreich umgesetzt. Ein Beweis hoher Leistungsfähigkeit und ein enormer

um Kundenkreis von ASE zählen Bauträger und Investoren sowohl aus als auch Behörden und Kommunen. Auch Bauämter, Ingenieur- und Planungsbüros vertrauen auf die hohe Spezialkompetenz von ASE.



Die 3 Säulen der Sicherheit

SERVICE

Unterstützung von

Darauf können Sie sich verlassen!

ie drei Eckpfeiler des Angebotes von ASE sind Know-how, Technik und Service. Unser Expertenwissen gibt unseren Kunden die Gewissheit, das richtige Kon-

KNOW-HOW

VDE-Mitglied

zept zu bekommen. Unser Service bringt optimale Unterstützung - vor, während und nach der Umsetzung. Die Technik garantiert Langlebigkeit und Effizienz.

TECHNIK

Sicherheitsbeleuchtung



11

Keine Angst vor dem Vorschriftenlabyrinth

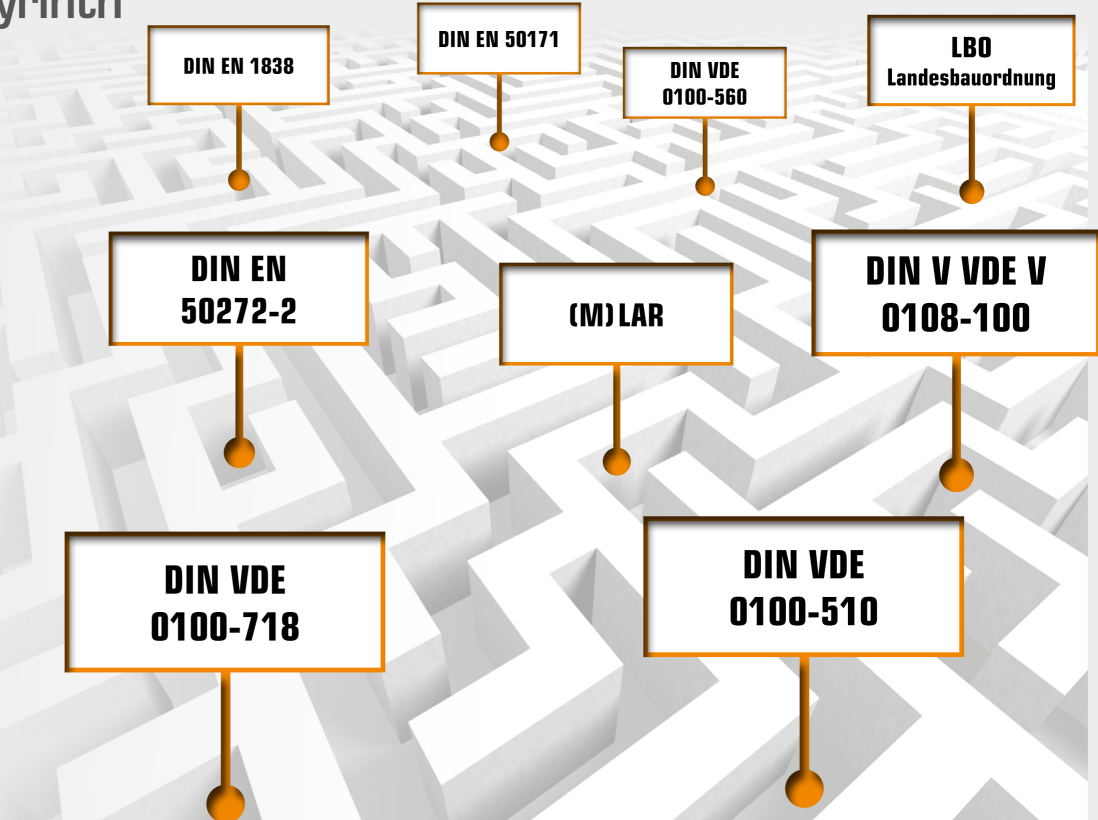
Wir bringen Sie da durch!

ir kennen uns aus mit Ihrer Sicherheit. Unser Personal in Kaarst, Berlin und im Münsterland steht Ihnen jederzeit bei der Bewältigung des Vorschriftenlabyrinths zur Seite.

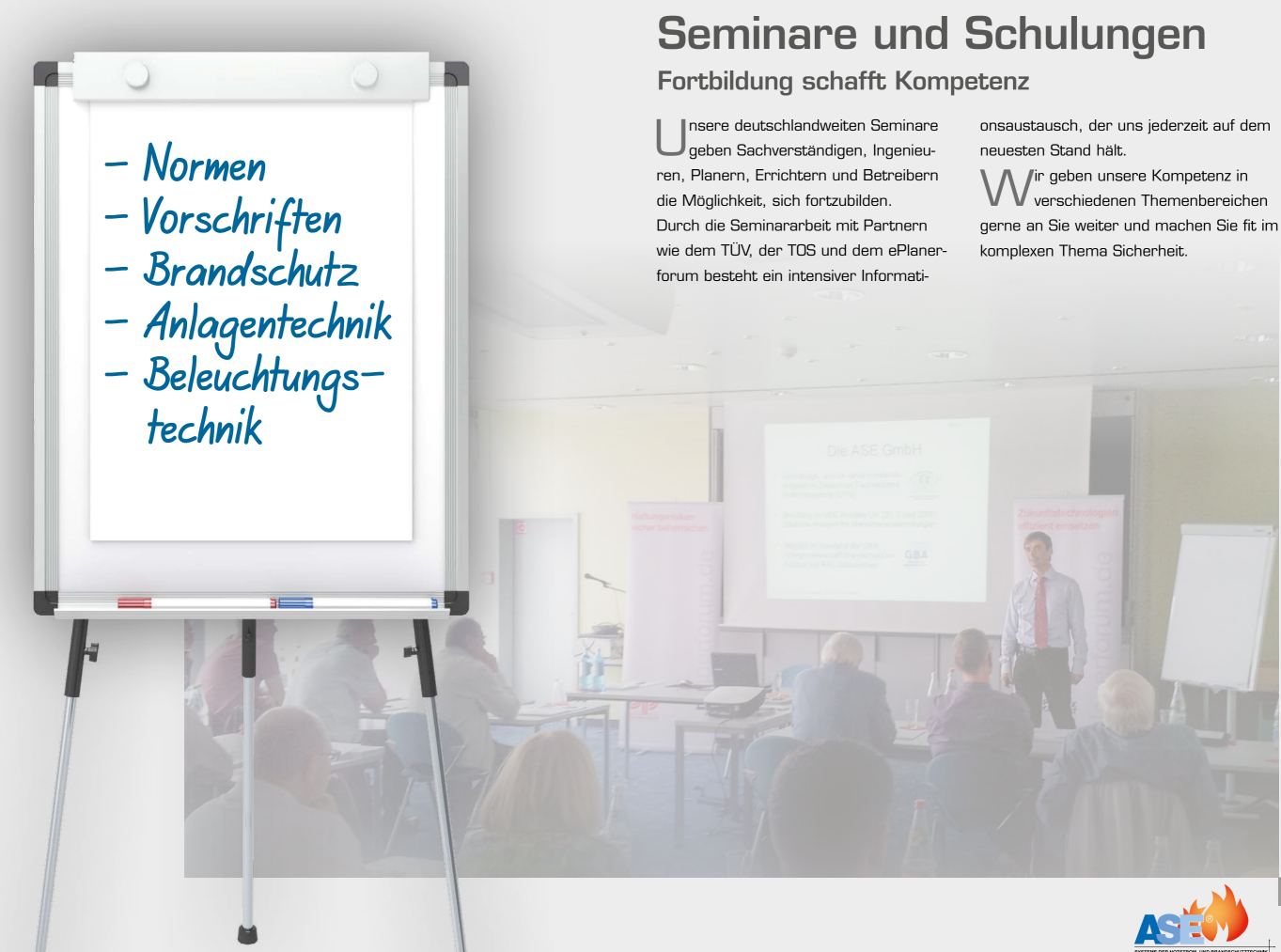
Mit der langjährigen Erfahrung unserer qualifizierten Mitarbeiter und der innovativen Technik werden Sie sicher zum Ziel gelangen, denn Ihre Sicherheit ist unsere Mission.

Ein Auszug der Normen, mit denen wir bestens vertraut sind:

- DIN EN 1838
- DIN EN 50171
- DIN EN 50172
- DIN VDE 0100-560
- DIN VDE 0100-718
- DIN VDE 0100-510
- DIN V VDE V 0108-100
- DIN VDE 0100-710







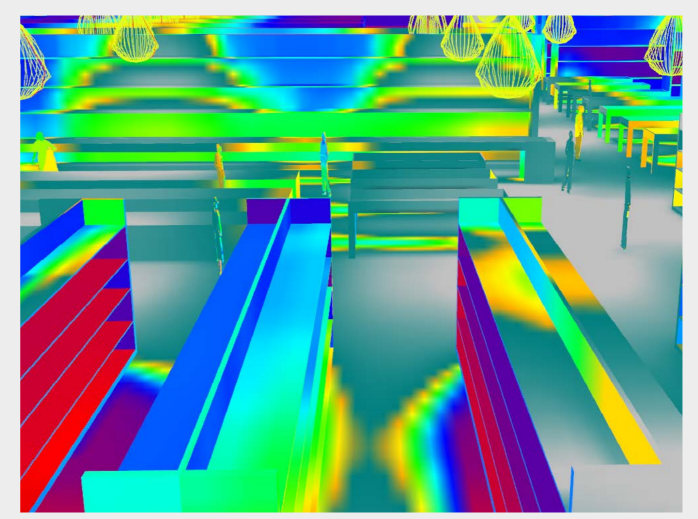
Planung, Beratung und Projektierung

Erfolg lässt sich planen

ie zielgerichtete Planung durch unser Team führt zu Ihrem reibungslosen Bauablauf. Nicht nur die Kontrolle, sondern auch die Erstellung der Unterlagen, die im Rahmen der Planungsphasen benötigt werden, können wir in die Hand nehmen.

Dazu gehören unter anderem die Anfertigung von Lichtplanungen mit Dialux,

die Ausarbeitung von Entwurfsplanungen im DWG-Format und die Aufstellung von Leistungsbilanzen. Ebenfalls unterstützen wir Sie bei der Absprache mit den Sachverständigen, bei der Bewertung und Projektierung auf der Grundlage des Brandschutzgutachtens und bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Kostenschätzung.



Lichtplanungsbeispiele, erstellt mit Dialu



Errichtung, Ausführungsplanung und Baubegleitung

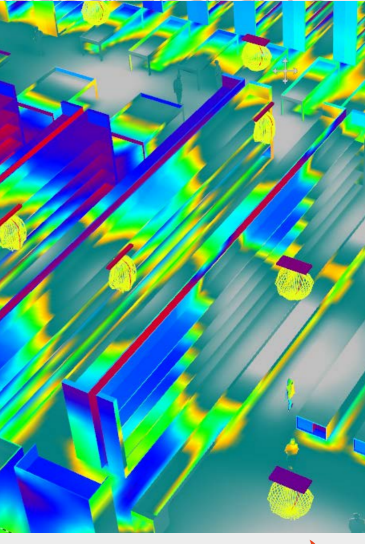
Langlebigkeit benötigt ein Fundament

as ASE-Team ist von Beginn an dabei und unterstützt die Errichter bereits bei der Erstellung der Ausführungsplanung und der Abstimmung mit den Sachverständigen. Unsere Projektleiter helfen Ihnen gerne bei technischen Fragen und der Umsetzung von Normen und Vor-

schriften weiter. Für Vor-Ort-Termine stehen wir Ihnen ebenfalls jederzeit zur Verfügung.

Unser Serviceteam kann auch die Inbetriebnahme mit Programmierung für Sie übernehmen.







ASE-Sicherheits- und Allgemeinbeleuchtung

Integrierte Konzepte für große Objekte

Die Firma ASE ist nicht nur beim Thema Sicherheitsbeleuchtung Ihr Ansprechpartner. Auch Konzepte für die Allgemeinbeleuchtung oder integrierte Beleuchtungsysteme für größere Objekte sind bei uns bestens aufgehoben. Wir entwickeln Lösungen in allen Bereichen. Dabei legen wir höchsten Wert auf Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Auch das Design kommt nicht zu kurz. Mit ASE bekommen Sie Sicherheit auch in schöner Form. Fragen Sie nach unserem Licht-Spezialprogramm für die Objektausstattung.



ASE-Anlagentechnik

Höchstleistung in bester Form

icherheitstechnik führte die längste Zeit ein Schattendasein in unscheinbaren Schränken. Vorbei! Die neuen Anlagen von ASE setzen nicht nur technisch Maßstäbe, sondern auch visuell.

Eine Sichtprüfung ist sozusagen im Vorbeigehen erledigt: Grünes Licht bedeutet: läuft!

Alles im grünen Bereich? Die Anlage zeigt es an:



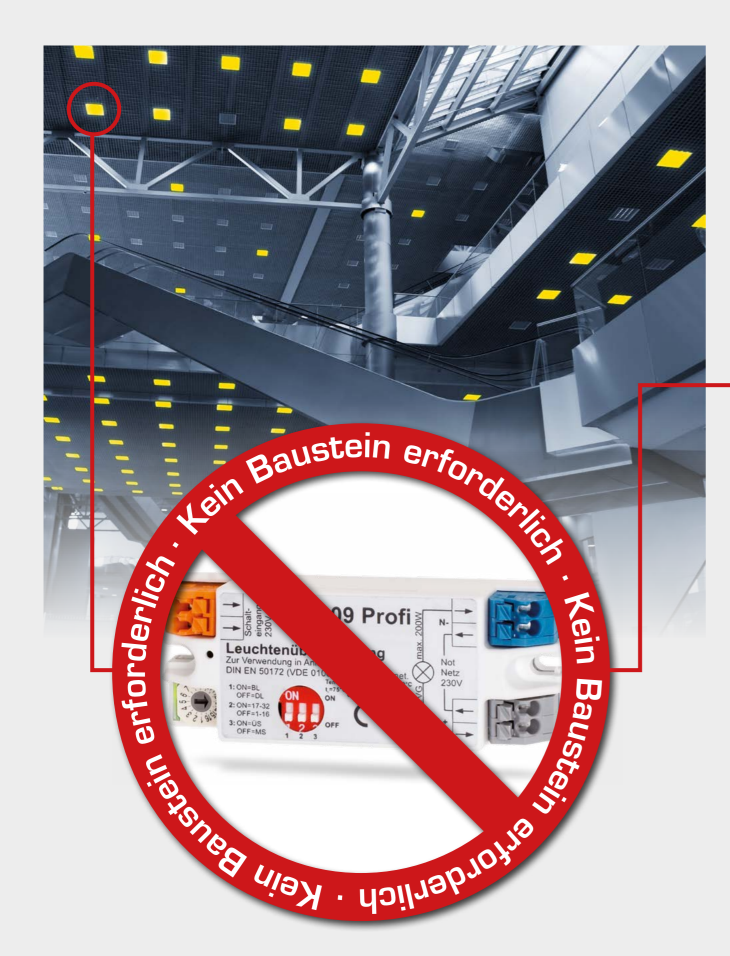












Sicherheitsbeleuchtung mit Einzelkennung ohne Baustein? Kein Problem!

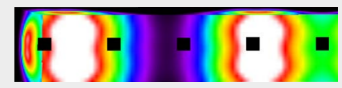
It dem ASE-DALI-Konzept können Sie auf Leuchten-Bausteine in Zukunft verzichten. Bei Ihren Projekten lassen sich so Investitionen in erheblichem Umfang einsparen. Außerdem: Durch den Einsatz von Bausteinen können die verwendeten Leuchten ihre Zulassung verlieren. Auch dieses Problem gehört der Vergangenheit an.

ie perfekte Integration von Allgemeinlicht und Sicherheitsbeleuchtung: das einzigartige DALI-Konzept von ASE macht's möglich!

Überall dort, wo DALI eingesetzt wird, kann mit dem ASE-DALI-Konzept auf ein separates Notlichtsystem verzichtet werden. Die Allgemeinbeleuchtung wird bei Bedarf zur Sicherheitsbeleuchtung. Eine separate Infrastruktur entfällt. Dadurch sinkt der Aufwand bei Material, Installation und Unterhalt – bei höchstem Sicherheitsniveau.

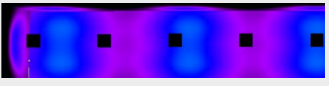
ine Lichtstärkensteuerung ergibt ein weiteres großes Sparpotenzial, nicht nur im regulären Betrieb. Auch im Notfall lässt sich die Lichtstärke regulieren. Es wird lediglich so viel Licht abgegeben, wie nötig ist, um das Gebäude sicher zu ver-

lassen. Dadurch können die Batteriekapazitäten bis zu 50 % kleiner dimensioniert und die Kosten drastisch gesenkt werden. Dabei gilt: Je größer das Objekt, desto größer die Ersparnis.



Klassische Aufteilung

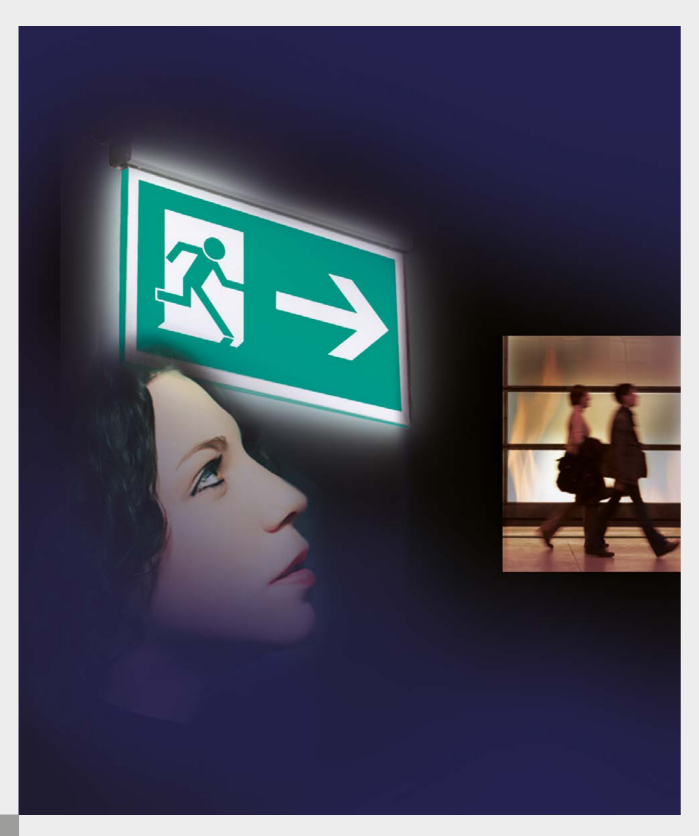
Helle Lichtpunkte unter der Leuchte und dunkle Zwischenbereiche. Unter der Leuchte 100 Lux. In den Zwischenbereichen unter 1 Lux. Das Lichtverhältnis von 1:40 ist nicht gewährleistet.



DALI-Aufteilung mit Dimmung: Gleichmäßige, ausreichende Ausleuchtung und Energiereduktion bei uneingeschränkter Erfüllung der Norm.



Ihr Brandschutz interessiert uns brennend



Prandschutz und Sicherheitstechnik –
ein Muss für alle Gebäude, in denen
sich regelmäßig Menschen aufhalten.
Die Anforderungen variieren vom kleinen
Ladenlokal bis hin zu großen Gewerbekomplexen oder gar Sportstadien. Hierbei
gilt: Je umfangreicher und komplexer das
Sicherheitssystem, desto undurchschau-

barer das Labyrinth der Normen und Vorschriften. Die ASE GmbH leitet Sie sicher durch dieses Labyrinth. Wir planen, projektieren und überwachen mit Ihnen vorschriftengemäß der MBO/LAR 2005 den Brandschutz und unterstützen Sie in allen Fragen als zuverlässiger Partner.



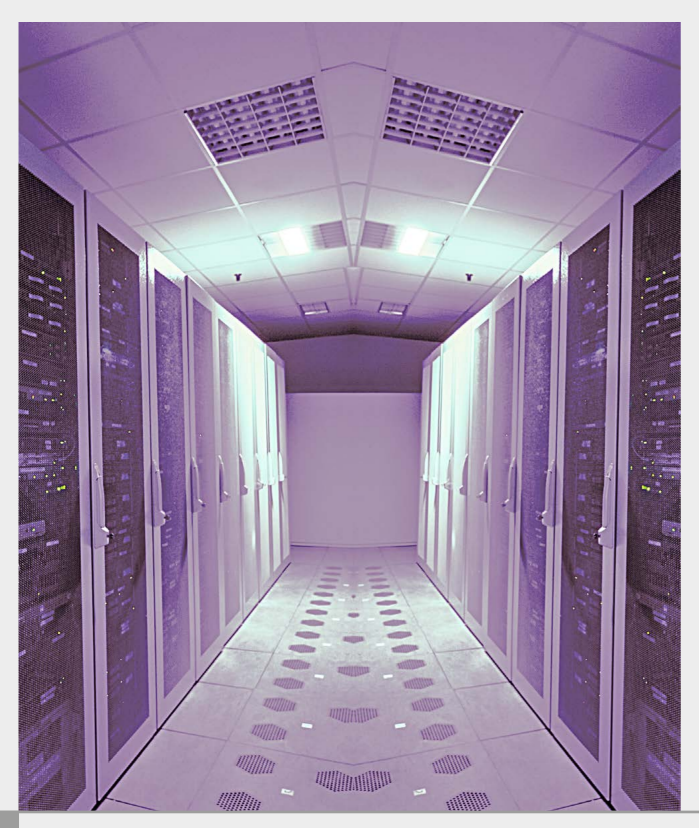




Sicher ist nur, was auch auf Sicherheit getestet ist. Deshalb führen wir in Verbindung mit verschiedenen Herstellern Brandprüfungen in Materialprüfanstalten durch. Zum Beispiel, wenn im Kundenauftrag Sonderlösungen konzipiert werden, für die es keine Prüfungen gibt.



Unterbrechungsfreie Stromversorgung schützt Werte



In Zeiten der fortlaufenden Digitalisierung ist die einwandfreie Funktion der EDV für nahezu jedes Unternehmen von großer Bedeutung. Je größer die Menge der täglich gespeicherten Daten, desto schwerer wiegt das Risiko eines Verlustes. Netzschwankungen, Überspannungen oder Stromausfälle können zu Serverabstürzen führen. Die Folge sind teure Wiederherstellungsverfahren, Arbeitsausfallzeiten oder gar der unwiederbringliche Verlust von wichtigen Daten.

In der Summe ein gewaltiges Risiko, dem die ASE GmbH kompetent und zuverlässig vorbeugen kann.

It einer breiten Palette an unterschiedlichen technischen Lösungen sorgen wir für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und die sichere Funktion Ihrer EDV. Eine vergleichsweise kleine Investition schützt große Werte. Gerne beraten wir Sie zu den vielfältigen Möglichkeiten.



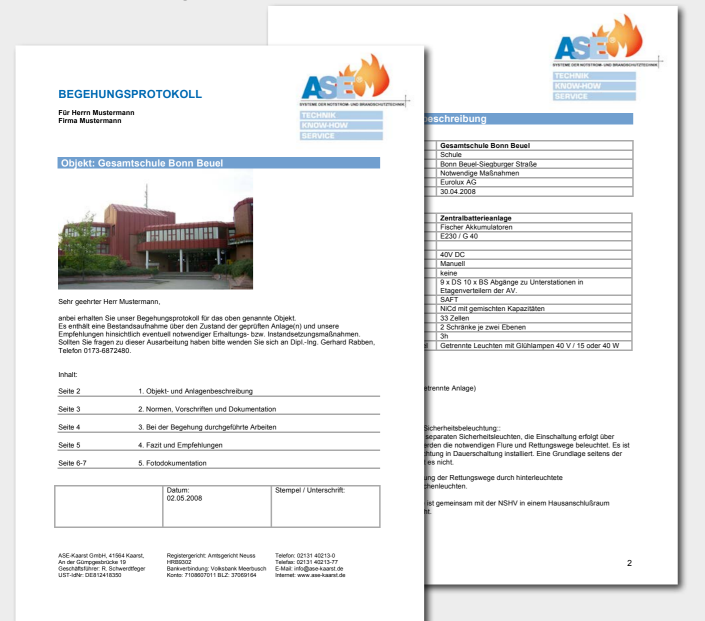


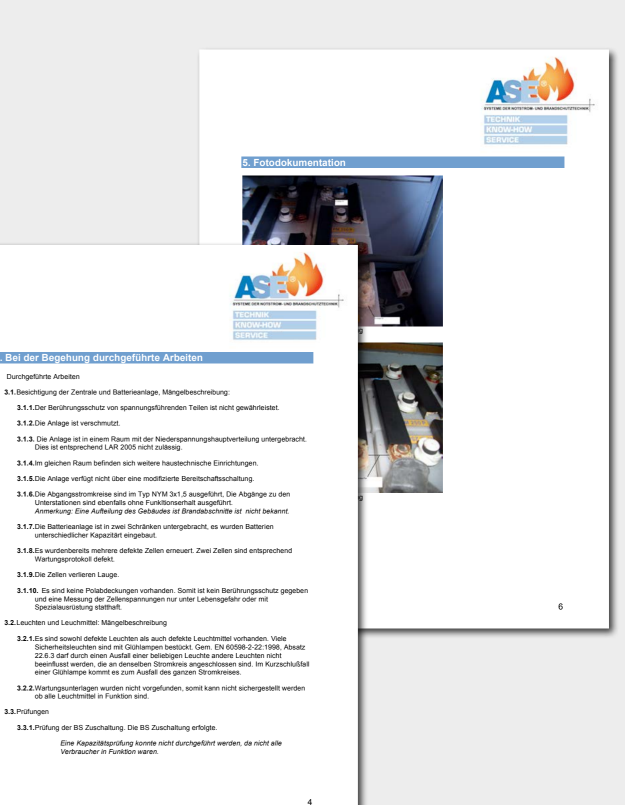
Sorgfalt von Anfang an

Mit den ASE-Begehungsprotokollen

ten mit einer ausführlichen Begehung des Objektes. Im Rahmen der Vor-Ort-Besichtigung erstellen wir Fotodokumentationen und führen Funktionsprüfungen inklusive Lichtmessungen durch.

evitalisierungen und Sanierungen star- Die Begehung wird protokolliert und Schwachstellen werden analysiert. Basierend darauf erstellen wir fundierte und präzise Empfehlungen.





3. Bei der Begehung durchgeführte Arbe

3.1.2.Die Anlage ist verschmutzt.

Wartungsprotokoll defekt.

3.2.Leuchten und Leuchmittel: Mängelbeschreibung

3.1.9. Die Zellen verlieren Lauge.

3. Durchgeführte Arbeiten



Service & Wartung von ASE

Ihre Sicherheitstechnik in den besten Händen

Venn ASE für Ihre Sicherheitssysteme den Service und die Wartung übernimmt, können Sie sicher sein, dass an alles gedacht wird. Wir sorgen für den vorschriftsmäßigen Zustand Ihrer Anlagen

und erstellen für Sie die nötigen Checklisten und Prüfprotokolle. Das alles stellen wir für Sie in einer übersichtlichen Dokumentation zusammen.

Lehnen Sie sich zurückwir prüfen für Ihre Sicherheit

Protokollierung der Prüfungen:

Die Prüfungen werden im Service-/ Wartungsbericht festgehalten und dokumentiert. Dazu gehört eine Erstellung des Batteriemessprotokolls (Kapazitätsprüfung), die dem Betreiber der Anlage(n) in schriftlicher Form zur Kenntnis gebracht wird. Diese Prüfung wird entsprechend der zur Verfügung stehenden Kapazität der Anlage durchgeführt und dokumentiert.



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK
TECHNIK
KNOW-HOW
SERVICE

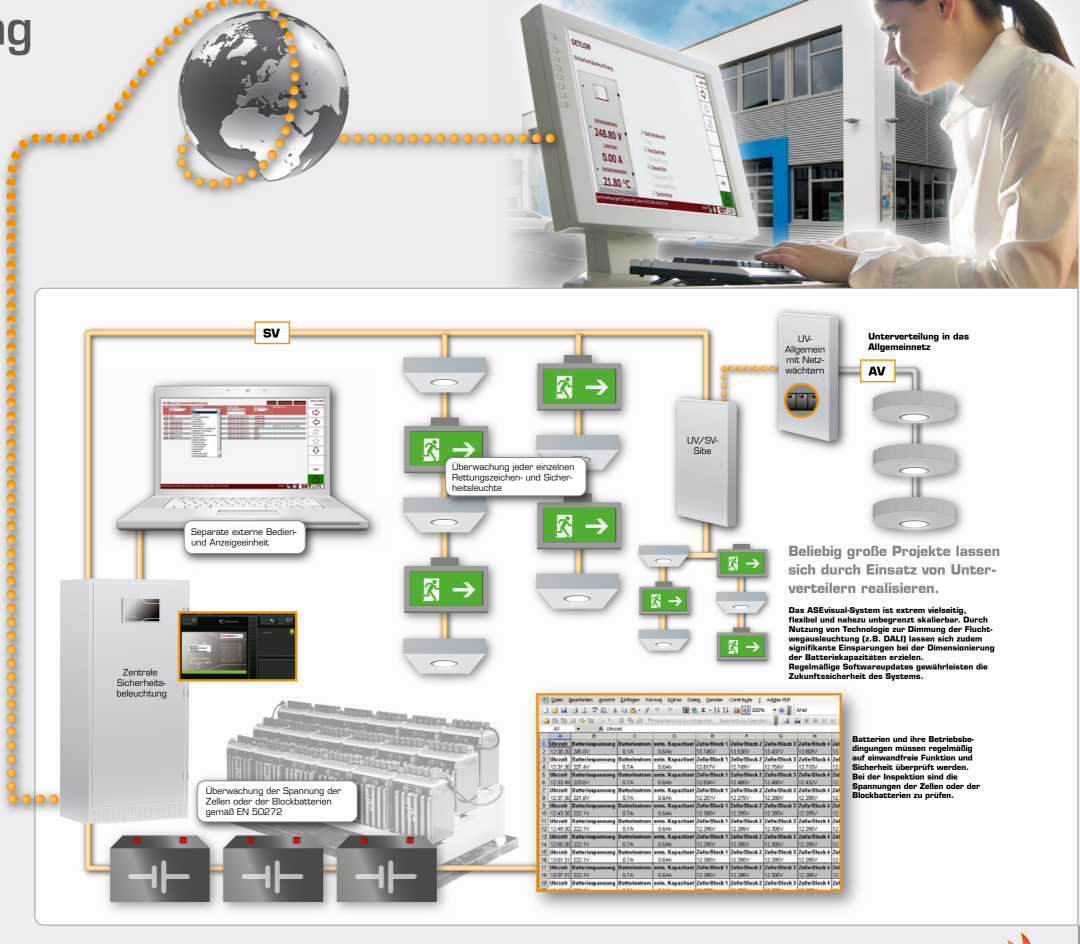
Fernüberwachung

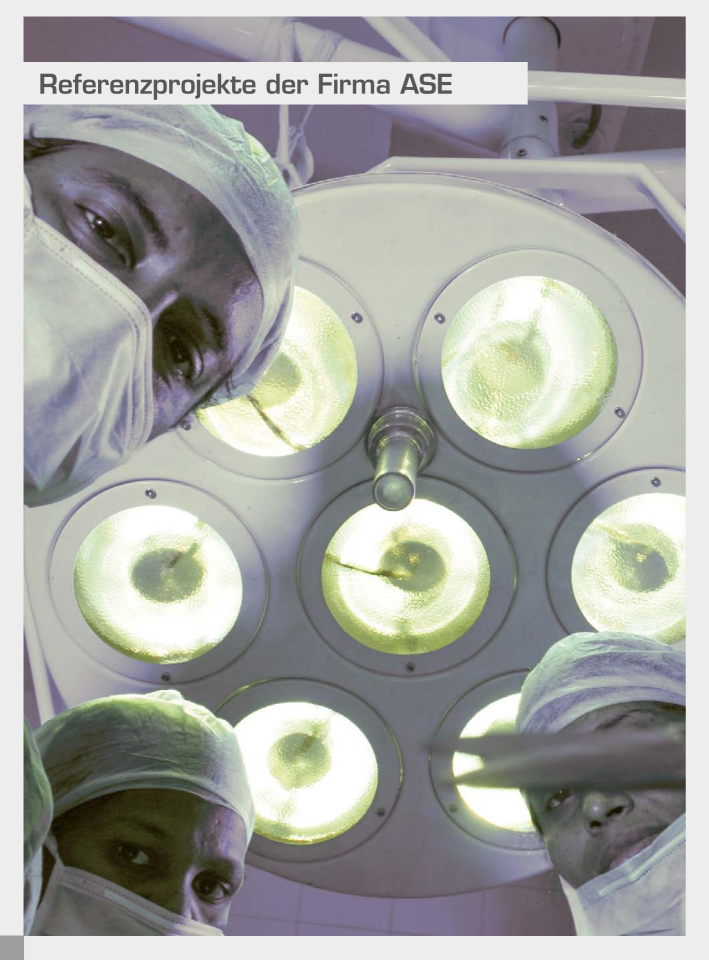
mit ASEVISUAL

Als säße der Sicherheitsingenieur direkt bei Ihnen im Haus

It dem Fernüberwachungssystem von ASE überwachen
wir Ihre Sicherheitstechnik weltweit.
Vom Ladezustand der Batteriesysteme bis hin zu jeder einzelnen Leuchte. Das bedeutet für Sie höchstmögliche Sicherheit bei reduziertem
Wartungsaufwand. Langwierige
Sichtprüfungen entfallen – das senkt
die Personalkosten. Auch Programmierungsänderungen können zentral
aus der Ferne vorgenommen werden.

nd wenn tatsächlich mal etwas nicht stimmen sollte, kann ASE den Fehler lokalisieren und für die Beseitigung sorgen.





Krankenhäuser, Intensivstationen und Pflegeheime

- Seniorenstift, Berlin
- Sana Klinikum, Hof
- Klinikum Kassel
- Klinikum Bad Hersfeld
- Universitätskliniken in Gießen, Bonn, Essen, Münster
- Zentralklinik, Bad Berka
- Helios Vogtland Klinikum, Plauen
- Marienkrankenhaus, Vreden
- Thüringer Klinik, Saalfeld
- Seniorenzentrum, Langen
- Seniorenzentrum, Mühlheim/Main
- Seniorenzentrum, Offenbach
- ELAZ Prizren/Kosovo
- Klinikum Großhadern, Hörsaal
- Hedwig Krankenhaus, Berlin
- Dominikus Krankenhaus, Berlin
- Klinik SILOAH, Hannover
- St. Petri Hospital, Warburg





Universitäten, Schulen und öffentliche Gebäude

- Universität Oldenburg
- Universität Osnabrück
- Technische Universität Braunschweig, Berlin
- Fachhochschule Osnabrück
- Forschungszentrum Jülich
- Ravensburger Spielewelt, Rhein-Ruhr-Zentrum
- Haus der Grünen, Berlin
- Europacenter, Berlin
- ABC-Tower, Köln
- Parkhaus 9, Rosenheim
- Fachhochschule München
- Hochschule für angewandte Technik, München
- Justizverwaltungsgebäude Trauenstein
- VW Universitätsbibliothek, Berlin
- Evangelische Schule Frankfurt/Oder
- Universität Weimar
- Fernsehturm, Berlin
- Humboldt Schule Eberswalde



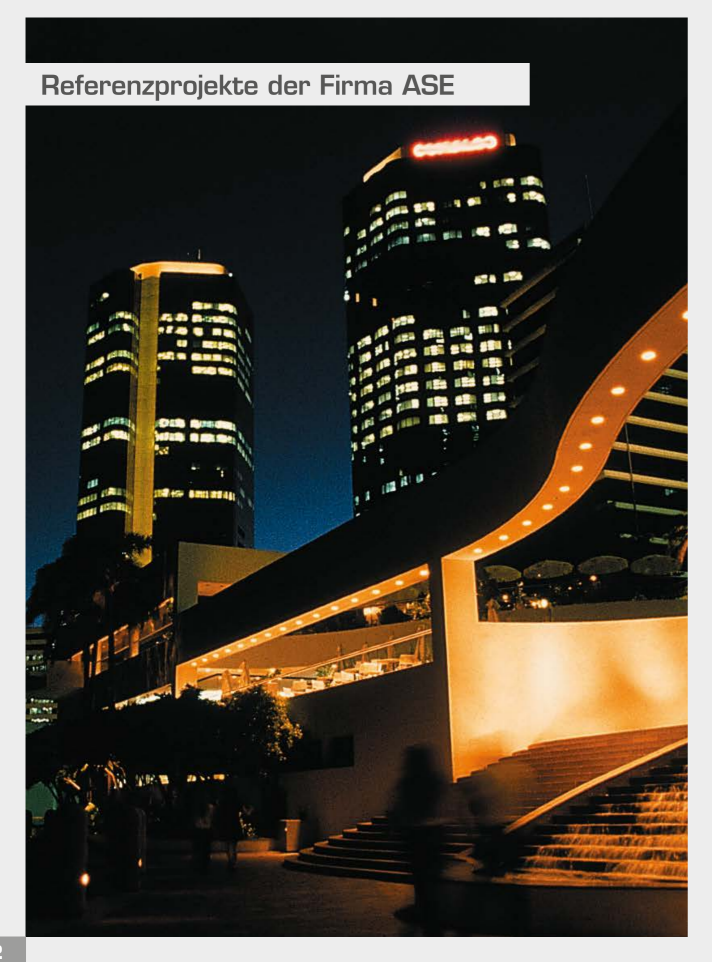




Bahnhöfe und Flughäfen

- Regionalbahnhof Potsdamer Platz, Berlin
- Flughafen Münster-Osnabrück
- Flughafen Düsseldorf
- Flughafen Tegel, Berlin
- Flughafen Frankfurt/Hahn
- Hauptbahnhof Brandenburg
- Regionalbahnhof, Berlin





Hotels

Eine kleine Auswahl unserer Referenzen:

- Hotel Ritz-Carlton, Berlin
- Hotel Maritim, Berlin, Köln
- Hotel Bastei, Dresden
- Hotel Bellevue, Dresden
- Ostsee-Therme, Hotel Belveder, Scharbeutz
- Fire & Ice Hotel, Skihalle Neuss
- Ibis Hotel Neckarturm, Heilbronn
- Breidenbacher Hof, Düsseldorf
- Pullmann Hotel München
- Ramada Hotel Hannover
- Strandhotel Ostfriesenhof Borkum
- Novotel Hamburg
- Weißes Hotel Hamburg
- Westin Leipzig

Kinos

- CinemaxX-Kinos
- UFA-Kinos
- UCI Kinowelt
- CUBIX Kino, Berlin Alexanderplatz





Einkaufszentren

Eine kleine Auswahl unserer Referenzen:

- Hansa Zentrum, Bremen
- C & A, Leipzig
- Peek & Cloppenburg, Köln
- Sevens, Düsseldorf

- Köln-Arcaden
- ECE Schlosshöfe,
 - Oldenburg
- BayWa, Baumarkt Aschaffenburg

- EKZ Bramfeld
- ALEXA Berlin
- TOOM Baumarkt, Weißwasser
- OBI Baumarkt, Bautzen, Rathenow, Otenburg
- Globetrotter München

- BAUHAUS Baumarkt,
 Neuwied, Braunschweig
- Kaufhof in Berlin, Mönchengladbach, Dresden, Leipzig
- Apple Store, Hamburg,Stuttgart

SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK
TECHNIK
KNOW-HOW
SERVICE

45

Referenzprojekte der Firma ASE

Veranstaltungsorte/Messen

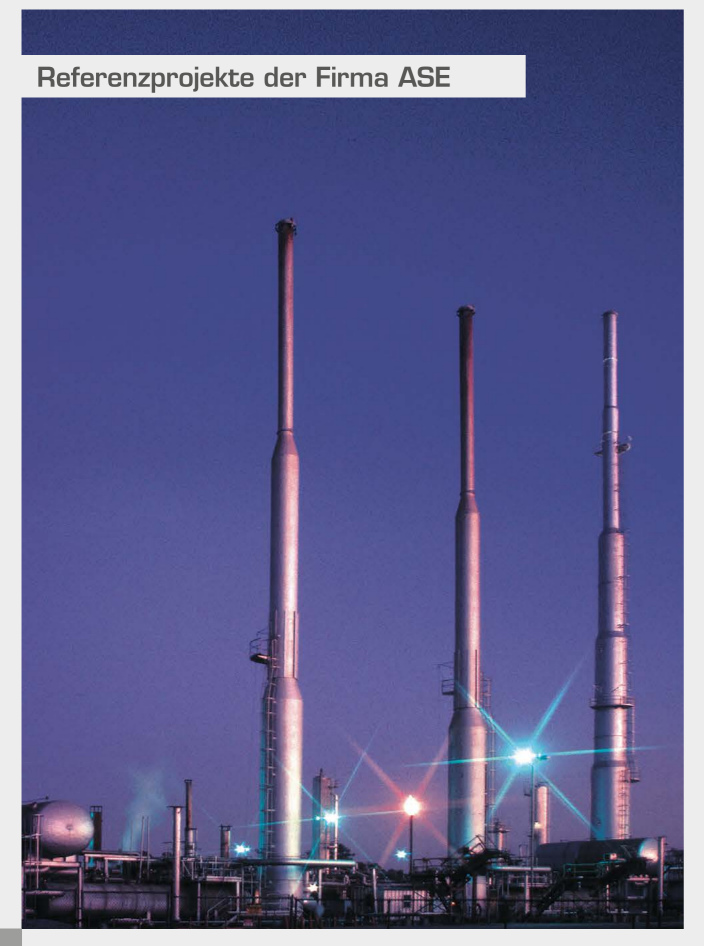
- Olympiastadion, Berlin
- Stadtarena auf Schalke
- Messe Düsseldorf
- Messe Essen

- Semperoper, Dresden
- Saalbau, Essen
- ISS Dome, Düsseldorf
- Bürgerhaus Putzbrunn

- Mitsubishi-Halle, Düsseldorf
- Schwanenhöfe, Düsseldorf
- Messe am Funkturm, Berlin
- Premium Modemesse, Berlin







Industrie & Dienstleistungen

- Bayer AG
- Meyerwerft, Papenburg
- Nortrans, Papenburg
- Walter Rau, Neuss
- McFit Studios Deutschland
- Zentrale Kühne+Nagel Deutschland, Hamburg
- Logistikzentrum Kühne+Nagel, Duisburg
- Zentrale Sky Deutschland, Unterföhring
- Forschungs- und Laborzentrum Philip Morris
- VW OTC 5, Kassel Baunatal
- Weller Leitz Park, Wetzlar
- Schneider Electric, Markt Heidenfeld
- Vitalia Logistikhalle, Weyern
- DB Verwaltungsgebäude, Frankfurt/Main
- Wacker Neuson, München
- HKW Garching, München
- Heizwerk Geothermie, München
- MAN Werk Loft, Nürnberg
- DHL-Logistik-Zentren, Essen, Hünxe, Würselen, Greven
- Tönnies, Rheda-Wiedenbrück



Referenzprojekte der Firma ASE

Banken, Versicherungen und Behörden

- UNO Verwaltungsgebäude, Bonn
- Europacenter, Berlin
- Landtag NRW

- Victoria Versicherung,Frankfurt
- Victoria Tower, Mannheim Umweltministerium,
- Commerzbank, Düsseldorf
- AXA Versicherungen
- Auswärtiges Amt, Berlin
- Bundesdruckerei, Berlin

- Finanz- und Katasteramt, Pößneck
- Umweltministerium,Berlin
- Amtsgericht, Dortmund
- Bundesministerium für Finanzen, Berlin





Das volle Programm in Sachen Sicherheit

- Service & Wartung
- ■Zentralbatterieanlagen ■Einzelbatteriesysteme Batterien
- LPSLowPowerSupply BSV-Anlagen/ Systeme
- Systemleuchten
- Allgemeinleuchten
- OP-Lichtgeräte
- USV-Anlagen

- Gleichrichter
- Brandschutz













tümer und Änderung der technischen Angaben behalten wir uns vor



TECHNIK

NOW-HOW

ASE GmbH · Ludwig-Erhard-Straße 2c 41564 Kaarst Telefon 02131/402130 Telefax 02131/4021377 ase-kaarst.de · info@ase-kaarst.de

Niederlassung Berlin Ebertystraße 32 10249 Berlin Telefon 030/42089996 Telefax 030/42089997