

**blue**  
**networks**

*Netzwerke aus Leidenschaft*

*Ihr Partner für  
Netzwerklösungen  
und IT-Sicherheit*

*von der Beratung bis hin zum Betrieb*

**YplayY**

**HessenKom**  
Ihr Internetspezialist

**LIV**  
Lokalisieren Informieren Visualisieren



## Liebe Leserinnen und Leser,

es freut mich, dass Sie sich für die blue networks Gruppe interessieren. Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen die Produkte und Lösungen unserer Gruppe vor. Seit dem Jahr 2002 wachsen wir konstant und bleiben unserer Spezialisierung auf Netzwerklösungen treu.

Unser Ziel ist eine hohe Kundenzufriedenheit und eine langfristige Kundenbindung durch Top-Qualität. Dieses Ziel erreichen wir durch unsere Spezialisierung auf den Bereich Netzwerklösungen und durch unsere motivierten und qualifizierten Mitarbeitenden und Partner. Durch den Einsatz und die Ideen unserer Mitarbeitenden ist das heute bestehende Unternehmen entstanden.

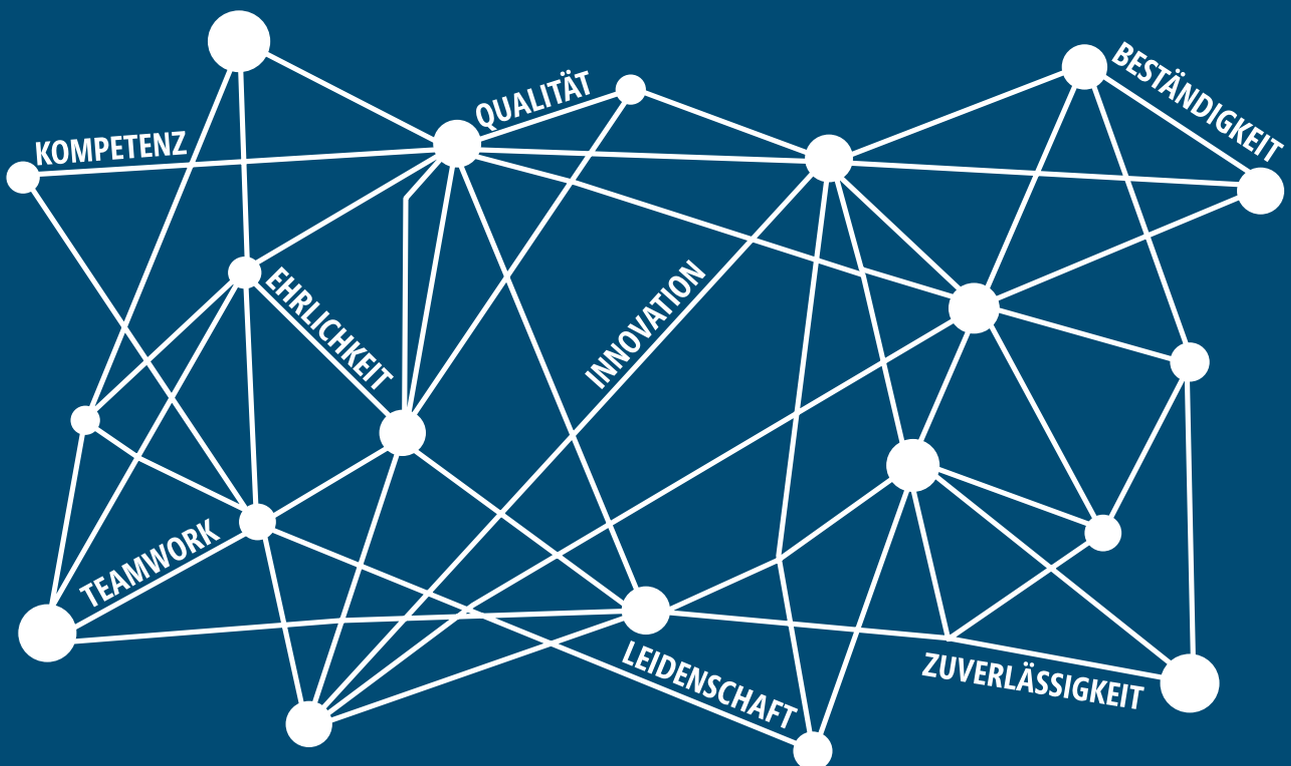
Wir freuen uns darauf, Sie mit unseren Leistungen zu unterstützen und zu überzeugen.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihr Netzwerk der Zukunft bauen.

Mit freundlichen Grüßen



Peer Kohlstetter, Geschäftsführer



# Inhaltsverzeichnis

Editorial.....	1
Inhaltsverzeichnis .....	2
Gruppenvorstellung .....	3
blue networks – HessenKom – Yplay – LIV tec	
Unser Dienstleistungsspektrum .....	4-5
Lösungen im Netzwerkbereich .....	6-7
IPv4 Adressen .....	8-9
Network Services.....	10-11
Professional Services .....	12-13
Managed Services .....	14-15
HessenKom .....	16-17
Yplay .....	18-19
LIV tec .....	20-21
Unsere Partner .....	22-23
Anfahrt .....	24
Impressum .....	25

# Die blue networks Gruppe

## blue networks GmbH

blue networks ist der passende Ansprechpartner, wenn es darum geht, Ihr Firmennetzwerk neu zu planen, den stetig wachsenden Anforderungen anzupassen und zu betreiben.

blue networks ist im Bereich der Netzwerk- und Security Infrastrukturen auf Dienstleistungen spezialisiert. Hier helfen wir Ihnen mit Experten die Herausforderungen der IT Verfügbarkeit, IT-Performance, IT-Sicherheit in den Griff zu bekommen und langfristig zu sichern. Wir analysieren, planen und beraten, wir konfigurieren und integrieren, wir überwachen, managen und betreiben Netzwerke bis hin zum Managed Service, damit Sie Ihre Ressourcen optimieren können.



## HessenKom GmbH & Co. KG

Die Firma HessenKom GmbH & Co. KG ist der Internet Service Provider der blue networks Unternehmensgruppe. HessenKom bietet nahezu flächendeckend Standleitungen auf Glasfaserbasis an; IPsec VPN und MPLS sind zusätzliche Optionen für diese Produkte.

Individuelle Angebote werden im Bereich Anbindung, Housing, Vernetzung mehrerer Standorte per VPN, QoS, SLA und Wartungsverträge erstellt. HessenKom ist der Spezialist für DSL, FTTH und Ethernet-Lösungen. Mittels eines eigenen IP Backbone, drei unabhängigen Rechenzentren in Frankfurt am Main und weiteren PoPs (Point of Presence) in Deutschland garantiert HessenKom Geschäftskunden schnelle, sichere und hochverfügbare Internet- und Datenverbindungen.



## Yplay Germany GmbH

Yplay vermarktet Multimedia-Lösungen der nächsten Generation. Überall da, wo keine eigene Netzwerkinfrastruktur errichtet wird, schließen wir Kooperationen mit regionalen Kommunen, Betreibern sowie Wohnungsgesellschaften und realisieren den Ausbau von Glasfaser FTTH/FTTB- und VDSL-Vectoring-Techniken, die als Open Access-Lösungen diskriminierungsfrei sind.

Mit unserem eigenen Data-Center in Frankfurt, einer eigenen IP-basierten Netzwerk-Infrastruktur für Internet, IP-Telefonie und IP-TV sowie einer Verwaltungsplattform für Kundenadministration, sind wir in der Lage, individuell und unmittelbar auf lokale Anforderungen zu reagieren.



## LIV tec GmbH

Der Schwerpunkt der LIV tec GmbH ist die Entwicklung und Vermarktung von Positionierungslösungen im Bereich der Arbeitssicherheit. Unsere Personen-Notsignal-Anlage steht wie der Name des Unternehmens für Lokalisieren, Informieren und Visualisieren als ganzheitliche Positionierungslösung. Eine wichtige Technologie in den LIV tec Projekten ist die WLAN-Lokalisierung zur effektiven Indoor-Ortung. Mit der LIV-Integrationsplattform werden andere Technologien wie z. B. GPS, Bluetooth oder RFID integriert und kombinieren somit kundenspezifische Anforderungen für Outdoor- und Indoor-Positionierungen.



Ihr Partner für Netzwerklösungen und IT-Sicherheit –  
von der Beratung bis hin zum Betrieb.



### Lösungen

Moderne Netzarchitekturen müssen neue Anforderungen abbilden können, skalierbar aufgebaut sein und den betrieblichen Bedingungen entsprechen. Profitieren Sie von unserer Expertise in den Bereichen LAN/WAN, WLAN und Security.

### Professional Service

Herstellerunabhängig analysieren wir mit Ihnen Ihren Bedarf, definieren Projektziele, steuern, koordinieren und unterstützen den gesamten Integrationsprozess von der Planung bis zur Umsetzung. Wir betreuen Sie bei all Ihren Fragen umfassend rund um Ihr Unternehmensnetzwerk.

### Networkservices

Wir setzen auf eine gute Erreichbarkeit, kurze Reaktionszeiten und sind dabei auf Wunsch an 365 Tagen im Jahr für Sie erreichbar.

### Managed Services

blue networks bietet umfassende Leistungen im Bereich von IT- Netzwerkdiensten um Ihre eigene IT zu entlasten.



## Auszug aus dem Dienstleistungsspektrum:

- Netzwerke, Wireless LAN, LAN, WAN
- Netzwerk-Security
- Consulting
- Engineering und Implementation
- Projektkoordination
- 1st Level Support
- IPv4 | IPv6
- Network as a Service
- Zertifizierungen und Standards

Moderne Netzarchitekturen müssen neue Anforderungen abbilden können, skalierbar aufgebaut sein und den betrieblichen Bedingungen entsprechen.

Profitieren Sie von unserer Expertise.

## *Innovative und sichere Lösungen im Netzwerkbereich*

### LAN / WLAN

Egal ob Sie ein Campus- oder auch Fabric-Netz betreiben oder betreiben wollen, wir erstellen für Sie Ihr individuelles Konzept und sorgen mit einem speziell entwickelten Monitoring dafür, dass Sie im Zweifelsfall über Ausfälle alarmiert werden.

### WLAN

Ob für Endgeräte in Ihrer Geschäfts-WLAN-Umgebung, ein Gastzugang für Ihre Besucher oder auch Richtfunkverbindungen zum Verbinden von Gebäuden, eine gute WLAN-Lösung beginnt mit der professionellen Planung und hier beraten wir Sie gerne.

### Security

Eine moderne Kommunikation bringt viele neue Möglichkeiten, aber auch Risiken mit sich. Schützen Sie Ihr Unternehmen vor Cyberangriffen und Gefahren. Wir legen mit Ihnen geeignete Sicherheitsstufen fest, begleiten Sie Schritt für Schritt hin zu einer modernen Sicherheitsstrategie und verbessern gleichzeitig Ihre Geschäftsprozesse.

### IPv4 / IPv6

blue networks berät seit Jahren ISPs beim Betrieb ihrer IPv4 Infrastruktur und beim Aufbau der neuen IPv6 Infrastruktur und unterstützt ISPs in ganz Europa. Als Makler und Berater bringt blue networks Käufer und Verkäufer von IP Adressen zusammen. begleiten Sie Schritt für Schritt hin zu einer modernen Sicherheitsstrategie und verbessern gleichzeitig Ihre Geschäftsprozesse.

## Auszug aus dem Dienstleistungsspektrum:

- Analyse und Auswertung von Netzwerkinfrastrukturen
- Design und Planung neuer Netzwerk- und Security-Lösungen
- Routing und Security Konzepte
- IPv4 und IPv6 Konzepte
- Unterstützung und Planung in Rollout-Projekten
- Erarbeitung von Migrationskonzepten
- Durchführung von Migrationen
- Begleitung und Bewertung von Ausschreibungen
- Projektleitung mit Netzwerk Know-how
- Betrieb und Tagesgeschäft
- Operations in 1st, 2nd and 3rd Level (NOC)

Als erstes deutsches Unternehmen ist blue networks auf der Webseite der RIPE als IPv4 Broker gelistet. Alle Beratungen folgen den RIPE-Richtlinien. blue networks steht in engem Kontakt mit der RIPE und anderen Organisationen.

## *IPv4 Adressen | IPv4 Transfer*

Seit dem 14. September 2012 sind die IPv4 Adressen in Europa weitgehend aufgebraucht. Die RIPE vergibt IP Adressen aus dem letzten ihr zur Verfügung stehenden Netz. Es werden keine IPv4 Adressen mehr bereitgestellt. Jeder Provider erhält für seine zukünftigen Bedürfnisse noch 1024 IPs. Viele ISPs und Firmen werden aber in den kommenden Jahren für ihr Wachstum und ihre Kunden deutlich mehr IPs benötigen. Für diese ISPs und Firmen gibt es aktuell die Möglichkeit, gegen eine Gebühr IPv4 Adressen zu transferieren.

blue networks ist auf die Beratung von ISPs und Enterprise-Unternehmen spezialisiert.

Das blue networks Team berät seit Jahren ISPs beim Betrieb ihrer IPv4 Infrastruktur und beim Aufbau der neuen IPv6 Infrastruktur und unterstützt ISPs in ganz Europa. Als Makler und Berater bringt blue networks Käufer und Verkäufer von IP Adressen zusammen. In den letzten Jahren hat das blue networks Team eine Datenbank aus Käufern und Verkäufern aufgebaut und kann dadurch für beide Seiten passende Transfers anbieten und sowohl kleine als auch große ISPs rund um das Thema IPv4-Transfer beraten.





## Unsere Leistungen:

- Beratung rund um das Thema IPv4 Transfer
- Vorschlagsentwürfe zu technologischen Lösungen wie IPv6, CGN (Carrier-Grade-NAT), NAT64 und anderen Technologien
- Mithilfe bei der Suche nach passenden IPv4 Adressen und Vermittlung von IPv4 Adressen
- Unterstützung beim Verkauf von IPv4 Adressen
- Beratung bei Einkauf und Verkauf von kleinen bis zu großen IP Ranges
- Verträge zur Durchführung eines IPv4 Transfers
- individuelle Rechtsberatung und Anpassung der Verträge
- Bereitstellen eines Treuhandkontos durch unseren deutschen Treuhänder

Von der Anforderungsermittlung sowie Ressourcenplanung über die Projektsteuerung und das Projektcontrolling. Wir legen mit Ihnen alle organisatorischen Anforderungen fest und übernehmen auf Wunsch auch die gesamte Koordination.

## *Network Services*

### Support 8x5 oder 24x7 mit Qualifizierung, schnelle Reaktionszeit und Ersatzteilhandling

Um im Falle eines Netzwerkproblems oder eines Fehlers schnell wieder ein funktionstüchtiges Netzwerk zu haben, ist es wichtig, über einen passenden Service-Vertrag für Ihre Geräte zu verfügen.

Über einen Service-Vertrag sichern Sie sich auch den Zugriff auf Software-Updates und Bug-Fixes.

blue networks ist Ihr Spezialist für Serviceverträge. Wir bieten Ihnen bn Services zu attraktiven Konditionen an.

### Netzwerkbetrieb 24/7

Sichern Sie Ihren Betrieb mit einem Servicevertrag ab und minimieren Sie dadurch Ausfallzeiten, in welchen Sie nicht wie gewohnt arbeiten können.

### 1st Level Support

Mit unserem freundlichen und kompetenten 1st-Level-Support bieten wir bei IT-Problemen schnelle Hilfe, per Telefon, E-Mail oder Ticketsystem, nach vereinbarten Service-Level-Agreements. Bei komplexeren Problemen werden diese dokumentiert und an die Experten vom 2nd-Level-Support weitergegeben und dort gelöst.



## Unsere Leistungen:

- Anforderungsermittlung und Anforderungsmanagement
- Risikoanalyse und Risikomanagement
- Ressourcenplanung
- Projektsteuerung und Projektcontrolling
- Koordinierung aller beteiligten Gewerke
- schnelle Fehlererkennung und -beseitigung und somit schnellere Systemwiederherstellung

Herstellerunabhängig analysieren wir mit Ihnen Ihren Bedarf, definieren gemeinsame Projektziele, steuern, koordinieren und unterstützen den gesamten Integrationsprozess von der Planung bis zur Umsetzung.

## *Professional Services*

Profitieren Sie von unserer erfolgreichen Expertise für Carrier- und Enterprise-Infrastrukturen. Wir unterstützen Sie bei der Integration innovativer Technologien wie Cloud/Virtualisierung, WAN-VPNs, SDN/SD-WAN sowie Network Automation und helfen Ihnen dadurch Fehlinvestitionen zu vermeiden.

### Engineering & Implementation – Entwicklung von High- und Low-Level-Design-Konzepten

Wir planen mit Ihnen den Aufbau der komplexen Netzwerk-Infrastruktur und erstellen mit Ihnen High- und Low-Level-Design-Konzepte. Wir unterstützen bei Netzwerkoptimierungen- und erweiterungen, führen technische Analysen durch und erbringen den Nachweis der Machbarkeit einer Lösung durch ein Proof of Concept.

### Technical Consulting / Beratung für Design und Implementierung

Wir ermitteln Ihre Anforderungen, begleiten Sie bei der Implementierung spezifischer Lösungen und beraten oder unterstützen Sie mit detailliertem Expertenwissen gerne bei Trainings oder der Durchführung von Anwenderschulungen.

### Onsite Support

Unsere Network-Consultants agieren als Teil Ihres Projektteams, übernehmen Teilaufgaben und erarbeiten selbstständig für Sie Lösungen im Tages- oder Projektgeschäft.

### Projekt Koordination

Von der Anforderungsermittlung sowie Ressourcenplanung über die Projektsteuerung und das Projektcontrolling. Wir legen mit Ihnen alle organisatorischen Anforderungen fest und übernehmen auf Wunsch auch die gesamte Koordination.



## Unsere Leistungen:

- Technical Consulting
- Engineering und Implementation
- Onsite Support
- Projekt Koordination
- Design und Planung neuer Netzwerk-und Security-Lösungen
- Routing und Security Konzepte
- IPv4 und IPv6 Konzepte
- Unterstützung und Planung in Rollout-Projekten
- Erarbeitung von Migrationskonzepten und Durchführung von Migrationen
- Begleitung und Bewertung von Ausschreibungen mit verschiedenen Providern und Lieferanten

Managed Services müssen einen klaren Mehrwert und konkreten geschäftlichen Nutzen für Ihr Unternehmen bringen, egal ob Kosten, Organisation, Strategie, Personal, IT oder Servicequalität.

## *Managed Services*

Managed Services müssen einen klaren Mehrwert und konkreten geschäftlichen Nutzen für Ihr Unternehmen bringen, egal ob Kosten, Organisation, Strategie, Personal, IT oder Servicequalität. Das ist unser Anspruch.

### Network as a Service - komplette Netzwerk Leistungspakete

- ▶ Transparente Darstellung der Nutzung
- ▶ Flexibilität und hohe Skalierbarkeit
- ▶ Vergütung nach Aufwand
- ▶ Geringe oder keine Investitionen

### Managed Network Infrastructure

- ▶ Selektive Leistungen in Rahmen des IT Service Managements (ITSM) unter Nutzung der blue networks Service Infrastruktur und Netzwerk Kompetenzen
- ▶ Unternehmensspezifische Service Level Agreements, die den Anforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden.
- ▶ Standardisierung von sich wiederholenden Prozessen für höhere Effizienz
- ▶ Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen und Leistungen
- ▶ Reduktion von Kosten über die Zeit
- ▶ Erhöhung der Verfügbarkeit und Qualität des Netzwerkes
- ▶ Skalierbarkeit bei Projekten (Höhere Verfügbarkeit eigener, seltener Ressourcen und Mitarbeiter



## Unser Managed Service bedeutet für Sie:

- Transparente Darstellung der Nutzung
- Flexibilität und hohe Skalierbarkeit
- Vergütung nach Aufwand
- Geringe oder keine Investitionen

HessenKom ist der Partner für kleine bis mittelständische Unternehmen, wenn es um professionelle Dienste für Internet und Rechenzentrumsdienstleistungen geht. HessenKom verfügt über eine hochleistungsfähige Infrastruktur, die eine Gewähr für zuverlässige Services und Lösungen bietet.



HessenKom verfügt in Frankfurt am Main über einen eigenen Dark-Fiber-Ring, der die Rechenzentren (RZ) InterXion, Equinix und Telehouse untereinander verbindet. Somit ist das Netz voll redundant. Ein weiterer PoP (Point of Presence) befindet sich in Berlin. In diesen Rechenzentren managt die HessenKom verschiedene Peerings mit namhaften Carriern zur Bereitstellung von Internetanbindungen auf Basis verschiedenster Technologien für Geschäftskunden in ganz Deutschland und Europa.

#### Business Anschlüsse für Firmenkunden

HessenKom realisiert Business-Anschlüsse auf Basis von Glasfaser, Kupfer und professionellem Richtfunk. ADSL, VDSL, SHDSL und SHDSL.bis gehören seit Jahren zum Standard der HessenKom. WLL (professioneller Richtfunk) und Glasfaseranbindungen runden das Portfolio ab. Durch die Vielzahl von Partnerschaften in Deutschland und Europa kann HessenKom auf ein fast flächendeckendes Glasfasernetz zugreifen und günstige Angebote erstellen. Ein 24/7 Support an 365 Tagen für alle Produkte rundet das Sortiment ab.

#### Layer2 RZ-City-Ring in Frankfurt

Die HessenKom betreibt zwischen mehreren Rechenzentren in Frankfurt einen eigenen Dark-Fiber-Ring. Dieser Ring ermöglicht mittels DWDM Bandbreiten von über 100 GBit/s zwischen den einzelnen Standorten des Rings.

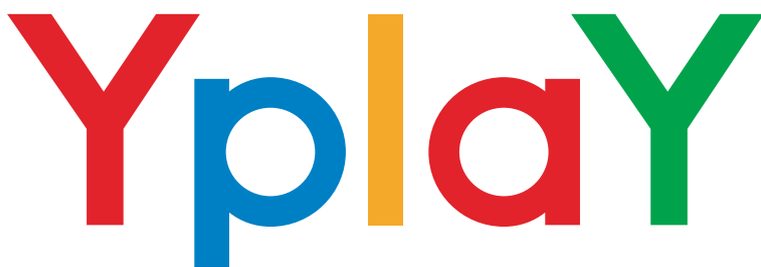




## Unsere Leistungen:

- VPN-Lösungen
- Internet VPN
- Layer 2 Transport zwischen Rechenzentren
- Gebäude- und Geschäftskundenanbindungen
- WLAN HotSpot-Lösungen als Managed Service
- Vorleistungen für Carrier  
(IP-Upstream, Standleitungen, Anti-DDoS Lösungen, ...)

## Yplay vermarktet Multimedia-Lösungen der nächsten Generation.



Überall da, wo keine eigene Netzwerkinfrastruktur errichtet wird, schließen wir Kooperationen mit regionalen Kommunen, Betreibern sowie Wohnungsgesellschaften und realisieren den Ausbau von Glasfaser FTTH/FTTB- und VDSL-Vectoring-Techniken, die als Open Access-Lösungen diskriminierungsfrei sind.

Mit einem eigenen Data-Center in Frankfurt, einer eigenen IP-basierten Netzwerk-Infrastruktur für Internet, IP-Telefonie und IP-TV sowie einer Verwaltungsplattform für Kundenadministration, sind wir in der Lage, individuell und unmittelbar auf lokale Anforderungen zu reagieren.

### Historie

- 2014 Gründung
- 2015 Startschuss Breitbandnetz (FTTC) in Altenstadt
- 2016 Startschuss Breitbandnetz (FTTC) in Niddatal und Beginn der Kooperation mit den Kreiswerken Main-Kinzig
- 2017 Startschuss Breitbandnetz (FTTC) Ronneburg-Neuwiedermuß
- 2020 Übernahme in die blue-networks-Firmengruppe mit Sitz in Altenstadt und Start des Glasfaserausbau (FTTH) in Altenstadt-Enzheim
- 2021 Beginn der Kooperationen und Vermarktungen für den Glasfaserausbau (FTTH) mit weiteren Kommunen in der Wetterau
- 2021 Beginn der Vermarktungen für den Glasfaserausbau (FTTH) im Main-Kinzig-Kreis



## Portfolio

- Tarife für Privat- und Geschäftskunden
- Bandbreiten bis zu 1.000 Mbit/s
- Symmetrische Bandbreiten
- Open-Access
- IPTV



Der Schwerpunkt der LIV tec GmbH ist die Entwicklung und Vermarktung von Positionierungslösungen für Anwendungen, wie Personen-Notsignal-Anlagen oder die Bereitstellung von dedizierten Informationen für Besucher von Museen, Flughäfen, Messen, etc.



LIV steht für Lokalisieren, Informieren und Visualisieren als ganzheitliche Positionierungslösung. Eine wichtige Technologie in unseren Projekten ist die WLAN-Lokalisierung zur effektiven Indoor-Ortung.

Mit unserer LIV-Integrationsplattform werden andere Technologien wie z.B. GPS, Bluetooth oder RFID integriert und kombinieren somit kundenspezifische Anforderungen für die Outdoor- und Indoor-ortung.

Die Planung und Realisierung der Projekte werden in enger Zusammenarbeit mit dem zuständigen Sicherheitsbeauftragten durch unser Team ausgeführt.

Für den Betrieb der Positionierungslösung bieten wir gestaffelte Service-Pakete von einer Standard-Wartung bis zum kompletten Betrieb an.

Die LIV PNA ist DGUV zertifiziert (GS-Zertifikat: ET 18039) und derzeit europaweit die einzigste zertifizierte Überwachungsanlage auf WLAN-Basis für gefährliche Alleinarbeiten.

#### LIV Personen Notsignal-Anlage (PNA)

Die PNA der LIV Produktfamilie dient zum Schutz von Mitarbeitenden bei Alleinarbeit. Durch einen aktiven Hilferuf, aber auch durch Auswerten von Sensorik bei kritischen Situationen ist das mobile PNA Endgerät in der Lage, einen Alarm abzusetzen und diesen nach definierten Regeln zu kommunizieren. Durch die WLAN-Infrastruktur ist es zudem möglich, das alarmanlösende Endgerät auch innerhalb von Gebäuden zu lokalisieren.

Durch die Kombination aus modernen Endgeräten mit Alarm und Telefonfunktion und die Nutzung von WLAN und Mobilfunknetzen zur Alarmübertragung und Ortung bietet die LIV PNA eine sehr flexible Lösung für Alleinarbeitsplätze in Industrie und großen Unternehmen. Hierdurch ist Alleinarbeiterschutz in großen Umgebungen möglich.



## Funktionen der LIV PNA im Überblick

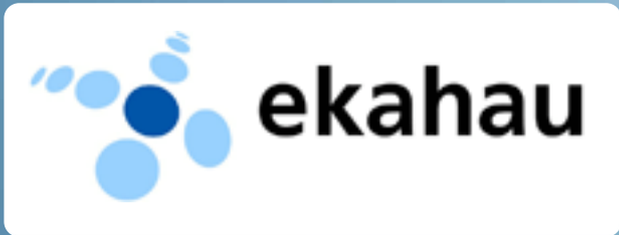
- Kommunikation per WLAN / GSM
- Ortungsmöglichkeiten per WLAN, BLE, GPS
- Alarmierungswege über eigene Weboberfläche (PNZ), automatischer Rufaufbau, E-Mail, SMS
- Leitstellenservice Securitas
- willensabhängiger / willensunabhängiger Alarme
- Support und Service aus einer Hand



# Unsere Partner



Internet **Innovation** LAN  
**Qualität** WLAN IPv4 Switching  
E-Mail Security **Zuverlässigkeit**  
**Ehrlichkeit** FTTH Firewalls VDSL  
VoIP Ethernet **Kompetenz** HTTP WAN  
**Beständigkeit** Routing



blue networks GmbH  
Die Weidenbach 6  
63674 Altenstadt

## So finden Sie uns

Von der A45 kommend verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Altenstadt und fahren in Richtung Büdingen.

Anschließend nehmen Sie die erste Straße links nach Lindheim, danach die erste Straße rechts.

Fahren Sie nun bis ans Ende der Straße.

Parkmöglichkeiten finden Sie vor unserem Bürogebäude.



# Impressum

## **blue networks GmbH**

Die Weidenbach 6    Telefon: +49 (0) 6047 98 77 10    E-Mail: [info@blue-networks.de](mailto:info@blue-networks.de)  
63674 Altenstadt    Telefax: +49 (0) 6047 98 77 19    Internet: [www.blue-networks.de](http://www.blue-networks.de)

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
blue networks Beteiligungsgesellschaft mbH

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Peer Kohlstetter  
Registergericht: Amtsgericht Friedberg  
Registernummer: HRB 9486

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz:  
DE 226 535 686

Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10 Absatz 3 MDStV:  
Peer Kohlstetter (Anschrift wie oben)

Version: 200|202023

## Hinweise zur Haftung:

Alle Informationen, die Sie in der blue networks Imagebroschüre finden, wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir dennoch für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen keine Gewähr übernehmen können. Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir ferner keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.



blue networks GmbH  
Die Weidenbach 6 | 63674 Altenstadt

Telefon: +49 (0) 6047 9877 10  
Telefax: +49 (0) 6047 9877 19

E-Mail: [info@blue-networks.de](mailto:info@blue-networks.de)  
Internet: [www.blue-networks.de](http://www.blue-networks.de)