

# ENNAGY

## DIVE-Produkte



Projektierung und Planung  
Ihres Energieprojekts

# ENNAGY DIVE PAKETE

<b>E-MOBILITÄT</b>	BASIC	PROFESSIONAL	EXPERT
Bautechnische Begehung (BTB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVU-Lastgang Report		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PV-Machbarkeitsanalyse			<input checked="" type="checkbox"/>
elektr. Anschlussschema/-plan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelzugliste für NU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ausführbares Angebot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiekonzept (optional)			<input checked="" type="checkbox"/>

<b>PHOTOVOLTAIK</b>	PROFESSIONAL	EXPERT
Bautechnische Begehung (BTB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EVU-Lastgang Report	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PV-Machbarkeitsanalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
elektr. Anschlussschema/-plan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelzugliste für NU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ausführbares Angebot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiekonzept (optional)		<input checked="" type="checkbox"/>

# ENNAGY DIVE BASIC

E-Mobilität

## Ablauf im Projekt

Projektschritt	Dauer	Inhalt
DIVE-Briefing via Teams	ca. 30 min	Initiales Erstgespräch: Aufnahme kundenseitiges Anforderungsprofil. Benennung der projektinternen Ansprechpartner
Bautechnische Begehung vor Ort  alternativ: Online-BTB	ca. 1 – 2 Std.	Besichtigung der Nieder- und Mittelspannungsanlagen am Standort sowie Begehung der späteren Installationsorte durch ENNAGY-Systemintegratoren.  Optional: Lastgangmessung und/oder LTE-Netzanalyse
DIVE-Vorbesprechung via Teams	ca. 30 min	Kurzes Feedback zur bautechnischen Begehung. Verortung der späteren Ladepunkte am/im Gebäude.
Projektplanung	ca. 1 – 2 Tage*	Planung der gewünschten Ladeinfrastruktur inkl. Netzberechnung, Anfertigung von Anschlussschemata und Erstellung einer vorläufigen Kabelzugliste.  Erstellung eines ausführbaren Angebots.
DIVE-Vorstellung via Teams	ca. 1 Std.	Vorstellung der Planungsergebnisse und des Angebotes durch das ENNAGY Sales Team

\*die reale Bearbeitungszeit richtet sich nach Umfang und Komplexität des Ladeinfrastrukturprojektes und kann von der angenommenen Planungsdauer abweichen!

## Inkludierte Leistungen

- Bautechnische Begehung vor Ort
- elektr. Anschlussschema/-plan
- Kabelzugliste für NU
- ausführbares Angebot

# ENNAGY DIVE PROFESSIONAL

E-Mobilität

## Ablauf im Projekt

Projektschritt	Dauer	Inhalt
DIVE-Briefing via Teams	ca. 30 min	Initiales Erstgespräch: Aufnahme kundenseitiges Anforderungsprofil. Benennung der projektinternen Ansprechpartner
Bautechnische Begehung vor Ort  alternativ: Online-BTB	ca. 1 – 2 Std.	Besichtigung der Nieder- und Mittelspannungsanlagen am Standort sowie Begehung der späteren Installationsorte durch ENNAGY-Systemintegratoren.  Optional: Lastgangmessung und/oder LTE-Netzanalyse
DIVE-Vorbesprechung via Teams	ca. 30 min	Kurzes Feedback zur bautechnischen Begehung. Verortung der späteren Ladepunkte am/im Gebäude.
Projektplanung	ca. 2 – 3 Tage*	Planung der gewünschten Ladeinfrastruktur inkl. EVU-Lastganganalyse, Netzberechnung, Anfertigung von Anschlussschemata und Erstellung einer vorläufigen Kabelzugliste.  Erstellung eines ausführbaren Angebots.
DIVE-Vorstellung via Teams	ca. 1 Std.	Vorstellung der Planungsergebnisse und des Angebotes durch das ENNAGY Sales Team

\*die reale Bearbeitungszeit richtet sich nach Umfang und Komplexität des Ladeinfrastrukturprojektes und kann von der angenommenen Planungsdauer abweichen!

## Inkludierte Leistungen

- Bautechnische Begehung vor Ort
- EVU-Lastgang Report
- elektr. Anschlussschema/-plan
- Kabelzugliste für NU
- ausführbares Angebot

# ENNAGY DIVE PROFESSIONAL

Photovoltaik

## Ablauf im Projekt

Projektschritt	Dauer	Inhalt
DIVE-Briefing via Teams	ca. 30 min	Initiales Erstgespräch: Aufnahme kundenseitiges Anforderungsprofil. Benennung der projektinternen Ansprechpartner
Bautechnische Begehung vor Ort  alternativ: Online-BTB	ca. 1 – 2 Std.	Besichtigung der Nieder- und Mittelspannungsanlagen am Standort sowie Begehung der späteren Installationsorte durch ENNAGY-Systemintegratoren.  Optional: Lastgangmessung und/oder LTE-Netzanalyse
DIVE-Vorbesprechung via Teams	ca. 30 min	Kurzes Feedback zur bautechnischen Begehung. Verortung der PV-Anlage am Standort.
Projektplanung	ca. 2 – 3 Tage*	Planung der gewünschten PV-Anlage inkl. EVU-Lastganganalyse, PV-Simulation, Netzberechnung, Anfertigung von Anschlussschemata und Erstellung einer vorläufigen Kabelzugliste.  Erstellung eines ausführbaren Angebots.
DIVE-Vorstellung via Teams	ca. 1 Std.	Vorstellung der Planungsergebnisse und des Angebotes durch das ENNAGY Sales Team

\*die reale Bearbeitungszeit richtet sich nach Umfang und Komplexität des Ladeinfrastrukturprojektes und kann von der angenommenen Planungsdauer abweichen!

## Inkludierte Leistungen

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bautechnische Begehung vor Ort | <input checked="" type="checkbox"/> elektr. Anschlussschema/-plan |
| <input checked="" type="checkbox"/> EVU-Lastgang Report            | <input checked="" type="checkbox"/> Kabelzugliste für NU          |
| <input checked="" type="checkbox"/> PV-Machbarkeitsanalyse         | <input checked="" type="checkbox"/> ausführbares Angebot          |

# ENNAGY DIVE EXPERT

E-Mobilität

PV

## Ablauf im Projekt

Projektschritt	Dauer	Inhalt
DIVE-Briefing via Teams	ca. 30 min	Initiales Erstgespräch: Aufnahme kundenseitiges Anforderungsprofil. Benennung der projektinternen Ansprechpartner
Bautechnische Begehung vor Ort  alternativ: Online-BTB	ca. 1 – 2 Std.	Besichtigung der Nieder- und Mittelspannungsanlagen am Standort sowie Begehung der späteren Installationsorte durch ENNAGY-Systemintegratoren.  Optional: Lastgangmessung und/oder LTE-Netzanalyse
DIVE-Vorbesprechung via Teams	ca. 1 Std.	Feedback zur bautechnischen Begehung. Verortung der späteren Ladepunkte und PV-Anlage am Standort.
Projektplanung	ca. 4 – 5 Tage*	Planung der gewünschten Ladeinfrastruktur inkl. EVU-Lastganganalyse, PV-Simulation, Netzberechnung, Anfertigung von Anschlussschemata und Erstellung einer vorläufigen Kabelzugliste.  Erstellung eines ausführbaren Angebots.
DIVE-Vorstellung via Teams	ca. 1 – 2 Std.	Vorstellung der Planungsergebnisse und des Angebotes bzw. des Energiekonzeptes durch das ENNAGY Sales Team

\*die reale Bearbeitungszeit richtet sich nach Umfang und Komplexität des Ladeinfrastrukturprojektes und kann von der angenommenen Planungsdauer abweichen!

## Inkludierte Leistungen

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bautechnische Begehung vor Ort | <input checked="" type="checkbox"/> Kabelzugliste für NU             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EVU-Lastgang Report            | <input checked="" type="checkbox"/> ausführbares Angebot             |
| <input checked="" type="checkbox"/> PV-Machbarkeitsanalyse         | <input checked="" type="checkbox"/> ENNAGY Energy Concept (optional) |
| <input checked="" type="checkbox"/> elektr. Anschlussschema/-plan  |  |

# OPTIONALE LEISTUNGEN

## DIVE-Projektbegleitung

---

Im Zuge der Projektbegleitung unterstützen wir Sie über den DIVE hinaus bei der erfolgreichen Umsetzung Ihres Energieprojektes. ENNAGY übernimmt dabei sowohl weiterführende Planungsleistungen (Anpassung von Anschlussschemata, zusätzliche Netzberechnungen etc.) als auch die Koordination und Abstimmung mit externen Fachplanern. Die DIVE-Projektbegleitung wird nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet.

## Projektsteuerung

---

Nach Abschluss der Planungsphase und Erteilung des Auftrags übernimmt ENNAGY, wenn gewünscht, die Steuerung Ihres Energieprojektes. Dies umfasst neben dem projektinternen Termin- und Besprechungsmanagement, auch die Prüfung von externen Planungsunterlagen bzw. Rechnungen, die Steuerung beauftragter Nachunternehmer (NU), die Baubegleitung vor Ort auch die Abnahme von Bauleistungen sowie die Übergabe an den Kunden.

## techn. Consulting

---

Das techn. Consulting von ENNAGY umfasst sämtliche Beratungsdienstleistungen für die Bereiche E-Mobilität/Ladeinfrastruktur (inkl. Förderberatung, Backend-Anbindung und Abrechnung von Ladevorgängen), Photovoltaik und Batteriespeichersysteme sowie elektr. Netzanschluss und Netzwerkintegration. Das techn. Consulting wird nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet.

## Lastgangmessung vor Ort und LTE-Netzanalyse

---

Liegen keine EVU-Lastgangdaten vor oder sollen die späteren Ladestationen über einen Unterverteiler an die gebäudeseitige Energieversorgung angeschlossen werden, kann die Leistungsfähigkeit des Netzanschlusses über eine temporäre Lastgangmessung ermittelt werden.

Falls gewünscht überprüfen unsere Systemintegratoren zudem die Qualität des Mobilfunknetzes am Standort und stellen so sicher, dass einer Backend-Anbindung der zukünftigen Ladeinfrastruktur und/oder PV-Anlage nichts im Weg steht.

ENNAGY ist eine Marke der ZÜBLIN/STRABAG

HUMMEL Systemhaus GmbH & Co. KG  
In den Gernäckern 13  
72636 Frickenhausen-Linsenhofen

Telefon: +49 (0)7025 - 912 716 - 0  
Fax: +49 7025 91271-118  
E-Mail: info@enna.gy

Geschäftsführender Gesellschafter:  
Frank Hummel

Geschäftsführung:  
Stephan von der Heyde, Andreas Wolff

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
HRA 736353  
USt.-ID DE 329 703 975

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
HUMMEL Komplementär GmbH  
Sitz der Gesellschaft:  
Stuttgart  
HRB 771323

**ENNAGY**  
**CO-ENERGIZE THE FUTURE**