

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Zur Anmeldung ElektroForm

Nachdem Sie auf den oberen Link "Zur Anmeldung ElektroForm" geklickt haben, werden Sie auf die Seite der Fa. Brunner Informatik weitergeleitet.

Willkommen bei Brunner Informatik AG

Projekte übernehmen aus ElektroForm online

Ich habe bisher mit ElektroForm online Projekte erstellt und möchte auf (das neue) ElektroForm online2 wechseln.

[ElektroForm online](#)

Neu starten mit ElektroForm online2

Für Installateure, Kontrolleure, Planer, Architekten, Eigentümer.

[ElektroForm online2](#)

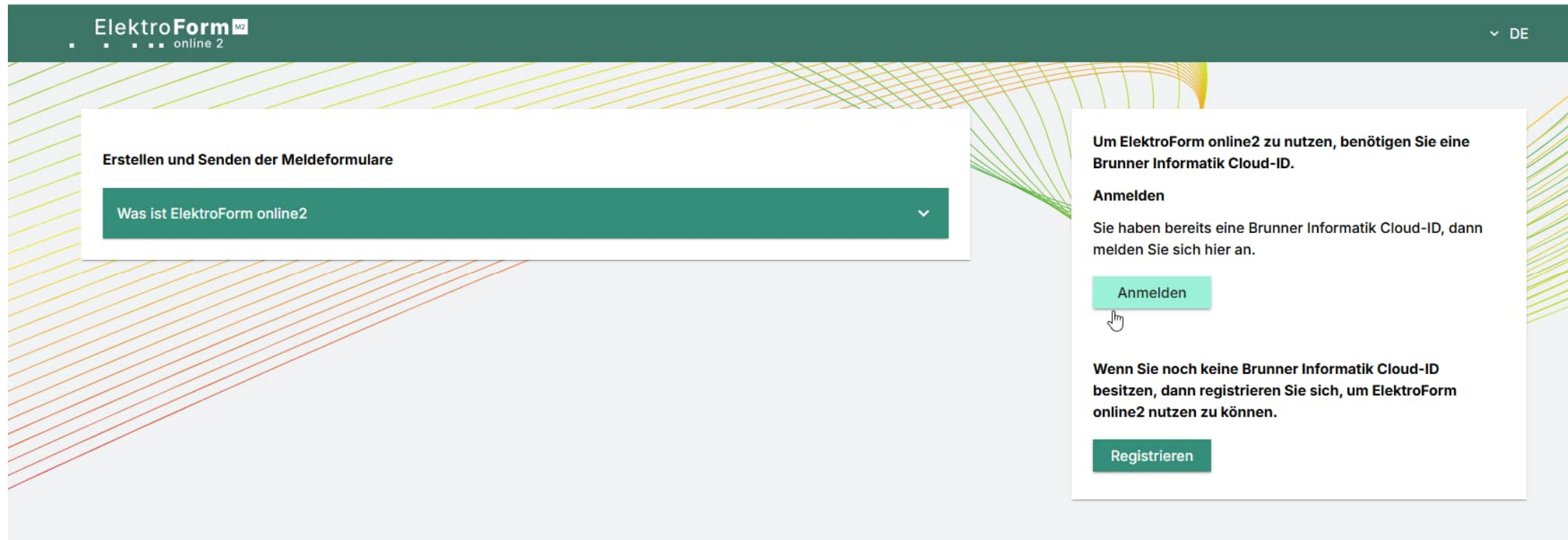
Neu starten mit ElektroForm solar

Umfassende Lösung für Solateure (kostenpflichtig).

[ElektroForm solar](#)

Hier klicken Sie auf den Link in der Mitte "ElektroForm online2" und gelangen so auf die Anmeldeseite des ElektroForm online2.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"



The screenshot shows the ElektroForm online2 interface. At the top left, the logo 'ElektroForm online2' is visible. A navigation menu on the left contains the item 'Erstellen und Senden der Meldeformulare', which is expanded to show 'Was ist ElektroForm online2'. On the right side, there is a sidebar with the following text: 'Um ElektroForm online2 zu nutzen, benötigen Sie eine Brunner Informatik Cloud-ID.' Below this is a section titled 'Anmelden' with the text 'Sie haben bereits eine Brunner Informatik Cloud-ID, dann melden Sie sich hier an.' and a green 'Anmelden' button. Below that is a section titled 'Wenn Sie noch keine Brunner Informatik Cloud-ID besitzen, dann registrieren Sie sich, um ElektroForm online2 nutzen zu können.' with a green 'Registrieren' button.

Sollten Sie noch keine Brunner Informatik Cloud-ID besitzen, klicken Sie bitte auf Registrieren und folgen Sie den weiteren Anweisungen.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen bezüglich der Registrierung direkt bei der Fa. Brunner Informatik und nicht bei der EBL!

Wenn Sie bereits eine Brunner Informatik Cloud-ID besitzen, klicken Sie bitte auf Anmelden.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Brunner Informatik Cloud-ID

Anmelden

E-Mail:

Passwort:

Angemeldet bleiben [Passwort vergessen?](#)

Noch keine Brunner Informatik Cloud-ID: [Registrieren](#)

Hier können Sie sich mit Ihrer Brunner Cloud-ID anmelden und werden dann auf die Startseite des ElektroForm online2 weitergeleitet.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Name, Projekt, Stichwort...  









 Startseite

 Projekte

 Entwürfe

Laufende Projekte im Überblick

Nur meine Projekte anzeigen

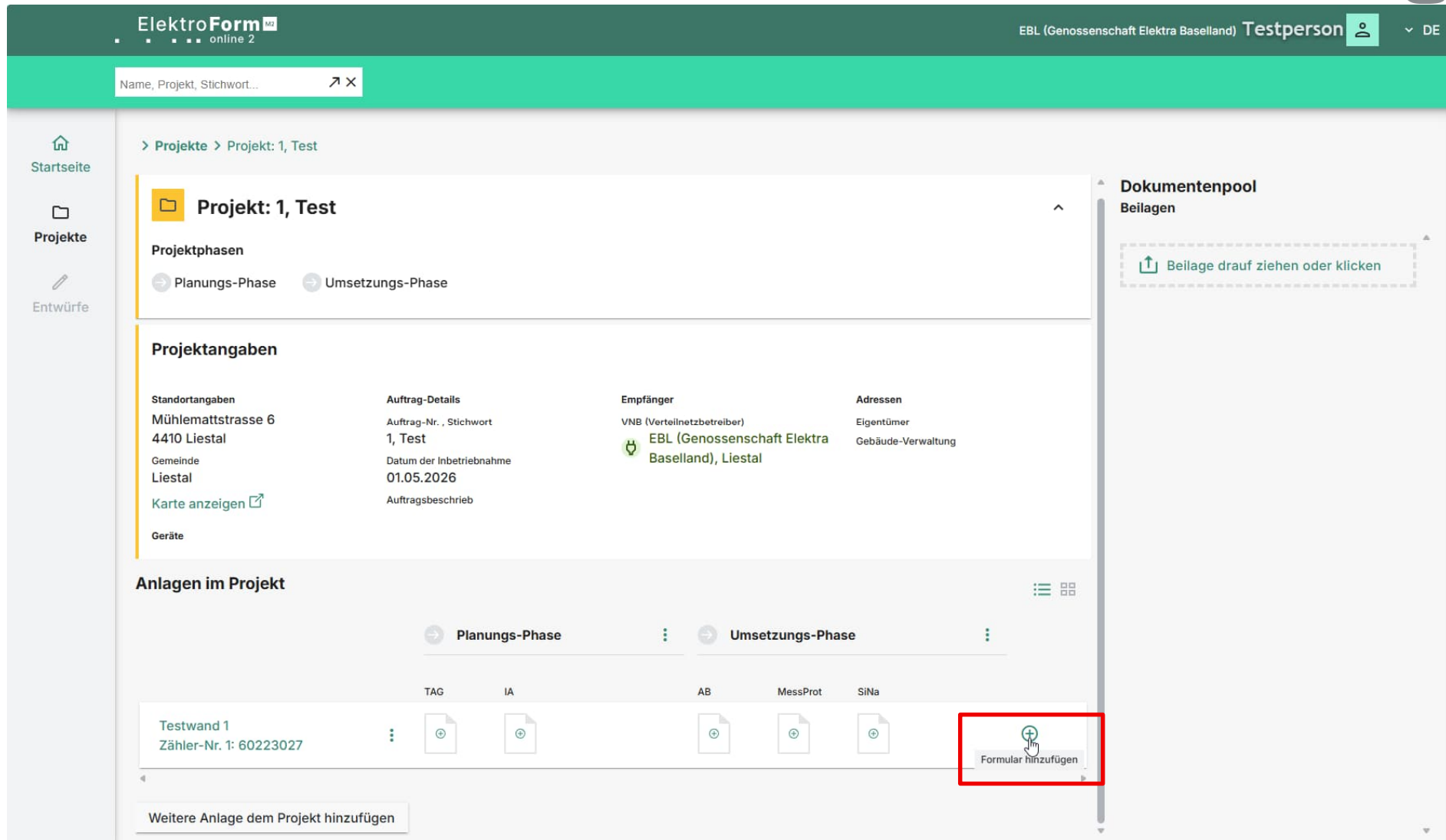
Zus.	VNB	Auftrag-Nr.	Stichwort	Phasen	Strasse, Hausnr.	Ort
 	EBL (Genossenschaft Elektra Bas2)		Test Formulare	 	Teststrasse 4	4410 Liestal
 	EBL (Genossenschaft Elektra Bas1)		Test Empfangs...	 	Teststrasse 4	4410 Liestal

> Projekte im Überblick

 Neues Projekt erfassen

Jetzt befinden Sie sich auf der Startseite des ElektroForm online2. Beachten Sie bitte, dass zum Erstellen des Formulars "Netzanschluss" ein neues Projekt erfasst werden muss! Hilfestellungen zum Erstellen eines Projektes finden Sie direkt auf der Homepage der Fa. Brunner Informatik (<https://brunnerinformatik.ch/lernen-und-support/faq/>).

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"



The screenshot displays the 'ElektroForm online 2' web application. The top navigation bar includes the logo, user information 'EBL (Genossenschaft Elektra Baselland) Testperson', and a language selector 'DE'. A search bar is located below the navigation. The main content area is divided into several sections:

- Projekt: 1, Test**: Project title and breadcrumb.
- Projektphasen**: A progress indicator showing 'Planungs-Phase' and 'Umsetzungs-Phase'.
- Projektangaben**: A grid of project details including location (Mühlemattstrasse 6, 4410 Liestal), order details (Auftrag-Nr., Stichwort, Datum der Inbetriebnahme), recipient (EBL (Genossenschaft Elektra Baselland), Liestal), and address (Eigentümer, Gebäude-Verwaltung).
- Anlagen im Projekt**: A table of installed equipment. The table has columns for TAG, IA, AB, MessProt, and SiNa. A row for 'Testwand 1' (Zähler-Nr. 1: 60223027) is shown with icons for each column. A red box highlights a '+' icon in the bottom right corner of the table, labeled 'Formular hinzufügen'.

On the right side, there is a 'Dokumentenpool' section with a 'Beilagen' area containing a dashed box with the text 'Beilage drauf ziehen oder klicken'.

Nachdem Sie ein Projekt angelegt haben, klicken Sie auf "Formular hinzufügen" und es öffnet sich ein Auswahlfenster.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Formular hinzufügen Schliessen X

Wählen Sie ein Formular, um es dem Projekt hinzuzufügen.
Vorgeschlagen werden die Formulare passend zum Empfänger.

Formular hinzufügen und sofort bearbeiten Formular nur zum Projekt hinzufügen

Empfänger **VNB (Verteilnetzbetreiber)** - EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)

Planungs-Phase

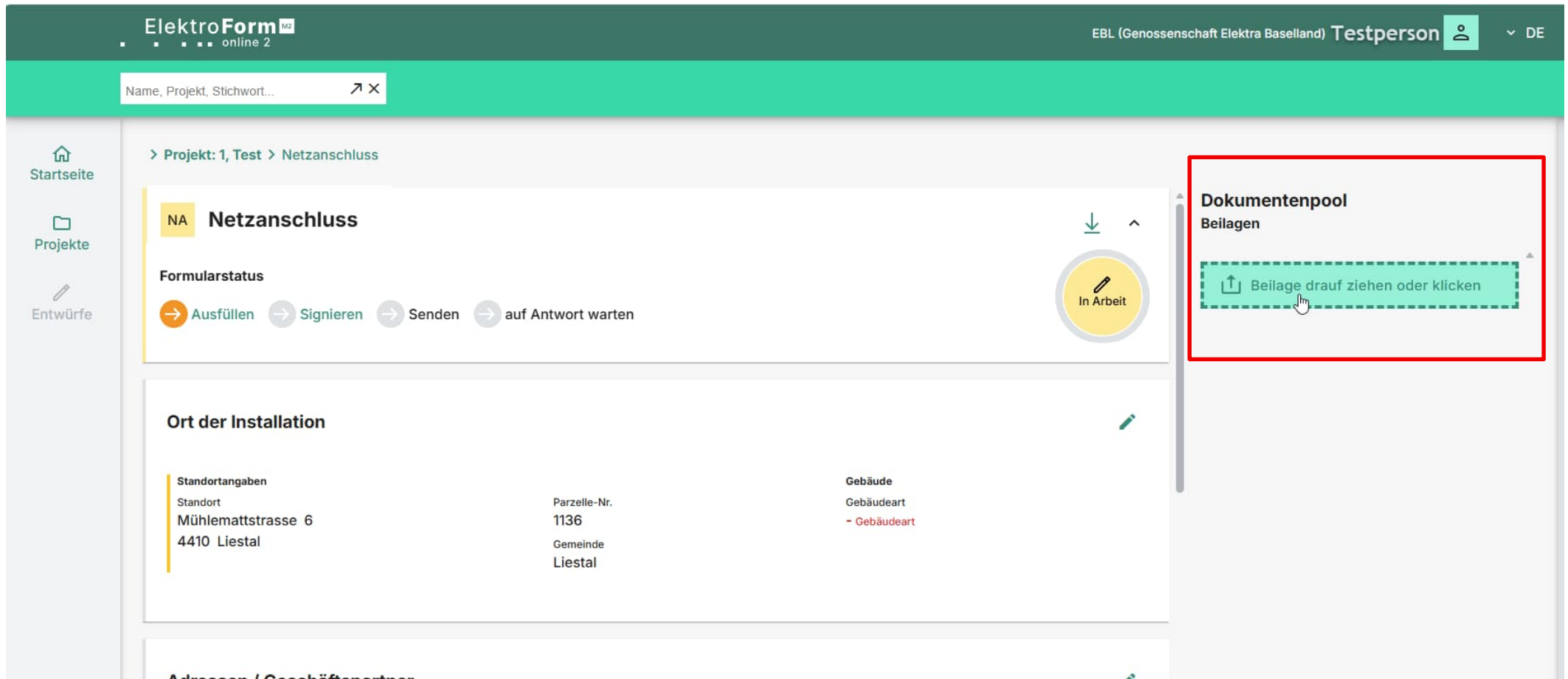
- Netzanschluss
- Hausabbruch
- Technisches Anschlussgesuch 2023
- Installationsanzeige 2023

Umsetzungs-Phase

- Apparatebestellung 2023
- Mess- und Prüfprotokoll
- Sicherheitsnachweis
- Mess- und Prüfprotokoll Photovoltaik

Hier wählen Sie das Formular "Netzanschluss".

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"



The screenshot shows the 'ElektroForm online 2' web application. The top navigation bar includes the logo and user information: 'EBL (Genossenschaft Elektra Baselland) Testperson DE'. A search bar is located below the navigation bar. The main content area is titled 'Projekt: 1, Test > Netzanschluss'. The 'Formularstatus' section shows a progress bar with steps: 'Ausfüllen' (active), 'Signieren', 'Senden', and 'auf Antwort warten'. A 'Dokumentenpool' sidebar on the right contains a 'Beilagen' section with a dashed box and the text 'Beilage drauf ziehen oder klicken'. Below this, the 'Ort der Installation' section is visible, containing a table of location data.

Standortangaben	Parzelle-Nr.	Gebäude
Standort Mühlemattstrasse 6 4410 Liestal	1136 Gemeinde Liestal	Gebäudeart - Gebäudeart

Im Dokumentenpool, können Sie Beilagen aus Ihren lokalen Dokumenten (Pläne, Katasterauszug, etc.) hinzufügen, welche dann mit dem Formular eingereicht werden. Beachten Sie bitte, dass das Netzanschluss-Formular ohne gültige Beilage unbearbeitet retourniert wird!

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Formular-Beilagen

 Die Beilagen werden automatisch mit dem Formular versendet 

Pläne Dokumente (Elektroplan / Werkleitungsplan)



Plan | **Situationsplan** (Pflichtbeilage)

Im Abschnitt "Formular-Beilagen" setzen Sie vor Ihrer Beilage das Häkchen, damit Ihre Beilage mit dem Netzanschlussformular eingereicht wird.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

NA Netzanschluss

Formularstatus

→ Ausfüllen → Signieren → Senden → auf Antwort warten



Anschluss

Anschlussgrösse und Anlusstermin

Gewünschte Anschlussgrösse

Pflichtfeld

Gewünschtes Anschlussdatum

In diesem Abschnitt des Formulars muss die gewünschte Anschlussgrösse und das gewünschte Anschlussdatum ausgewählt werden.
Beachten Sie bitte, dass die Anschlussgrösse ein Pflichtfeld ist!

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Anschlusskomponenten (Siehe Netzanschlussrichtlinie (www.ebl.ch))

Anschlussvariante wählen

Aussenzählerkasten für eine bis mehrere Wohneinheiten

Pflichtfeld

UP Hausanschlusskasten für 1 Wohneinheit

UP Hausanschlusskasten für 2 bis 4 Wohneinheiten

Hausanschluss-Säule für 1 Wohneinheit

Hausanschluss-Kasten freistehend für 2 bis 4 Wohneinheiten

AP-Hausanschluss-Kasten für mehrere Wohneinheiten

Einspeisefeld für mehrere Wohneinheiten

Trafostation (Privat) für hohen Leistungsbedarf

In diesem Abschnitt des Formulars wählen Sie bitte die Anschlussvarianten.
Die Anschlusskomponenten finden Sie in den Netzanschlussrichtlinien auf unserer
Homepage (www.ebl.ch)

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Geräte

Energieerzeugungsanlagen (EEA) ^

Gerätedaten Seite AC/DC gemäss Tabelle

Art der Erzeugi (EEE)	Geräteherstelle	Gerätetyp	Art des Betrieb	Anz. Aussenleiter (1-3)	Elektr. Absich. [A]	Anzahl Anläufe pro h	Anlaufstrom [A]	Anzahl EEE	AC Leist. EEE [kVA]	DC Leist. [kWp]	cos phi EEE	AC Leist. Total [kVA]	Einspeise Begr. AC [kW]
-----------------------	-----------------	-----------	-----------------	-------------------------	---------------------	----------------------	-----------------	------------	---------------------	-----------------	-------------	-----------------------	-------------------------

[+ Eintrag hinzufügen](#)

AC Leistung gesamt kVA

Bemerkung Installateur/Lieferant

Sollten Sie jetzt schon wissen, dass eine Energieerzeugungsanlage (PV, Wind, etc.) installiert wird, bitten wir Sie, diese in diesem Bereich des Formulars zu erfassen.

Wenn Ihnen die Details zum Gerät noch nicht bekannt sind, geben Sie bitte mindest ein Leistungsangabe an. Diese wird beim Berechnen der Netzanschlussgrösse berücksichtigt.

Wenn jedoch keine Energieerzeugungsanlage geplant ist, tragen Sie bitte bei der AC Leistung gesamt "0" ein.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Art des Gerätes, Gerätehersteller	Gerätetyp	Art des Betriebs	Ladeart des Fah	Elektr. Absich. [A]	Anz. Aussenleiter (1-3)	Anzahl Ladestationen	Anzahl Ladepunkte	Max. Leist. je Ladestation [kVA]	Gesamt Leistung Ladeanlage [kVA]	Integr. Lastmgmt. lokal	Max. Ladeleistung Lastmgmt. lokal [kVA]
-----------------------------------	-----------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------------	----------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---

+ Eintrag hinzufügen

Spezifikationen Ladeanlage

Max. Netzeinspeiseleistung

Pflichtfeld

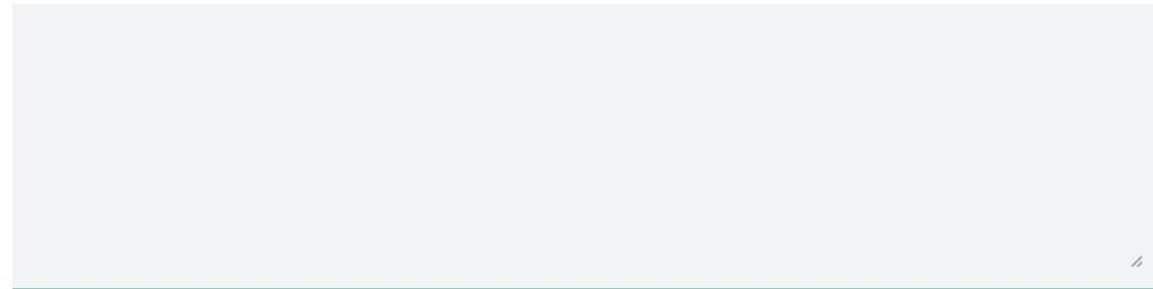
Bemerkung Installateur/Lieferant

Sollten Sie jetzt schon wissen, dass Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge installiert werden, bitten wir Sie, diese in diesem Bereich des Formulars zu erfassen. Wenn Ihnen die Details zum Gerät noch nicht bekannt sind, geben Sie bitte mindest ein Leistungsangabe an. Diese wird beim Berechnen der Netzanschlussgrösse berücksichtigt. Wenn jedoch keine Energieerzeugungsanlage geplant ist, tragen Sie bitte bei der AC Leistung gesamt "0" ein.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Weitere allgemeine Angaben


Bemerkungen des einreichenden
Unternehmens

A large, empty rectangular text input field with a light grey background and a thin dark border at the bottom. A small cursor icon is visible in the bottom right corner of the field.

Hier können weitere allgemeine Angaben oder Bemerkungen hinzugefügt werden.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"


Signieren

 Das Formular kann erst signiert werden, wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt sind.
Sobald Sie 'Signieren' drücken, werden Ihnen allfällig offene Pflichtfelder angezeigt.


Einreichendes Unternehmen

Signieren

Einreichendes Unternehmen

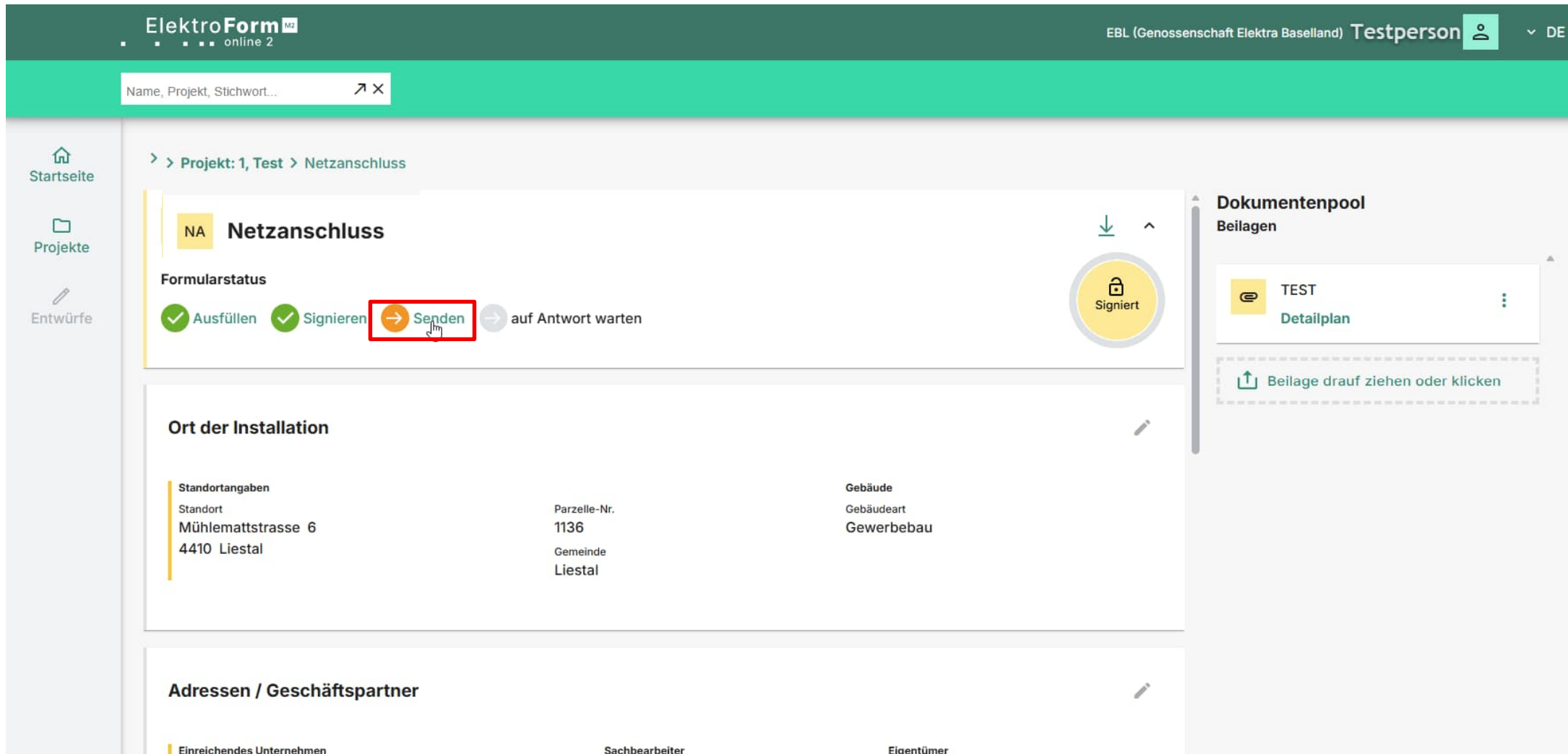
 Gültige Signatur

Testperson



Da das Formular noch nicht gesendet ist, kann die Unterschrift entfernt und das Formular erneut bearbeitet werden.

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"



ElektroForm^{MD} online 2

EBL (Genossenschaft Elektra Baselland) Testperson DE

Name, Projekt, Stichwort...

> > Projekt: 1, Test > Netzanschluss

NA Netzanschluss

Formularstatus

✓ Ausfüllen ✓ Signieren **➔ Senden** ➔ auf Antwort warten

Signiert

Ort der Installation

Standortangaben	Parzelle-Nr.	Gebäude
Standort	Gebäudeart	Gewerbebau
Mühlemattstrasse 6	1136	
4410 Liestal	Gemeinde	
	Liestal	

Adressen / Geschäftspartner

Einreichendes Unternehmen	Sachbearbeiter	Eigentümer
---------------------------	----------------	------------

Dokumentenpool

Beilagen

TEST
Detailplan

Beilage drauf ziehen oder klicken

Klicken Sie nun auf "Senden"

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

Senden

Das Formular an die Netzbetreiberin 'EBL (Genossenschaft Elektra Baselland), Liestal' senden (per ElektroForm).



Auch hier klicken Sie auf "Senden"

Formular senden

Schliessen X

Wollen Sie das Formular an folgende Netzbetreiberin senden?

EBL (Genossenschaft Elektra Baselland), Liestal

Senden Abbrechen

Bevor das Formular abgesendet wird, wird Ihnen zur Kontrolle die Netzbetreiberin angezeigt, an welcher das Formular per ElektroForm zugestellt wird.

Wenn dies korrekt ist, klicken Sie bitte auf "Senden"

Klickanleitung Formular "Netzanschluss"

> Projekt: 1, Test > Netzanschluss

NA **Netzanschluss**

Formularstatus

✓ Ausfüllen ✓ Signieren ✓ Senden → auf Antwort warten

Bestätigt

!	📄	📧	Von	Sender Domain	Betreff
▼	Heute				
			noreply@solar.elektroform.ch	solar.elektroform.ch	ElektroForm - Empfangsbestätigung

Das Formular wurde nun der Netzbetreiberin eingereicht und wird dort bearbeitet. Sie erhalten als Empfangsbestätigung per E-Mail.

Sobald das Formular bearbeitet ist, wird es Ihnen vom Zuständigen Projektleiter Unterschrieben retourniert. Beachten Sie die evtl. darauf hinterlegten Bemerkungen.

Für Fragen bezüglich dem aktuellen Stand der Arbeiten wenden Sie sich bitte per Mail an:
netzanschluss@ebl.ch