

Checkliste für Eigenverbrauchsoptimierung (EVO)

Für die Einreichung einer Installationsanzeige (IA) zur Anmeldung des EVO-Modells sind nachfolgende Besonderheiten zu beachten, sowie zwingend weitere Angaben der IB Langenthal AG mitzuteilen:

✓	Die Umsetzung des EVO-Modells ist der Netzbetreiberin mindestens drei Monate im Voraus mit den offiziellen Meldeformularen gemäss Werkvorschriften zu melden.
✓	Die Werkvorschriften (WV) gelten uneingeschränkt und sind vollumfänglich anzuwenden.
✓	Der IA ist die Vereinbarung zur Eigenverbrauchsoptimierung vollständig ausgefüllt beizulegen.
✓	Der IA ist ein Schema mit allen teilnehmenden Verbrauchsstätten beizulegen. Darin müssen alle Gebäude und die aufzuhebenden Netzanschlüsse eindeutig und unverwechselbar ersichtlich sein.
✓	Sofern mehrere Gebäude beziehungsweise Netzanschlüsse von der Eigenverbrauchsoptimierung betroffen sind, ist folgendes zu beachten: Es ist nur eine IA mit Installations- / Messschema einzureichen.
✓	In der IA ist die Ampèrestärke der eingesetzten Sicherung im Anschlussüberstromunterbrecher (HAK), bzw. der Bezügersicherung des VNB Zählers (siehe Prinzipschema EVO) anzugeben.
✓	In der IA ist im Abschnitt Installation unter Installationsbeschreibung die Bemerkung «Umsetzung EVO-Modell» zu setzen. Das auf der IA vorgesehene Feld «Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)» ist <u>nicht</u> anzukreuzen.
✓	Die Anschlusswerte (Netzkostenbeiträge) der zusammengefassten Netzanschlüsse können einmalig auf den neuen Hauptanschlusspunkt übertragen werden. Daraus kann unter Umständen eine Vergrößerung des Anschlusskabels nötig werden, Kosten zu Lasten Verursacher. Werden die Anschlusswerte der Rückgebauten Anschlüsse nicht übernommen, verfallen diese mit der Unterzeichnung der EVO-Vereinbarung
✓	Die IB Langenthal AG bestimmt den Hauptanschlusspunkt des EVO.
✓	Die nicht mehr benötigten Netzanschlüsse werden durch die IB Langenthal AG rückgebaut, Kosten zu Lasten Verursacher.
✓	Die Bewilligung der IA erfolgt nach vollständiger Unterzeichnung der Vereinbarung zur Eigenverbrauchsoptimierung.