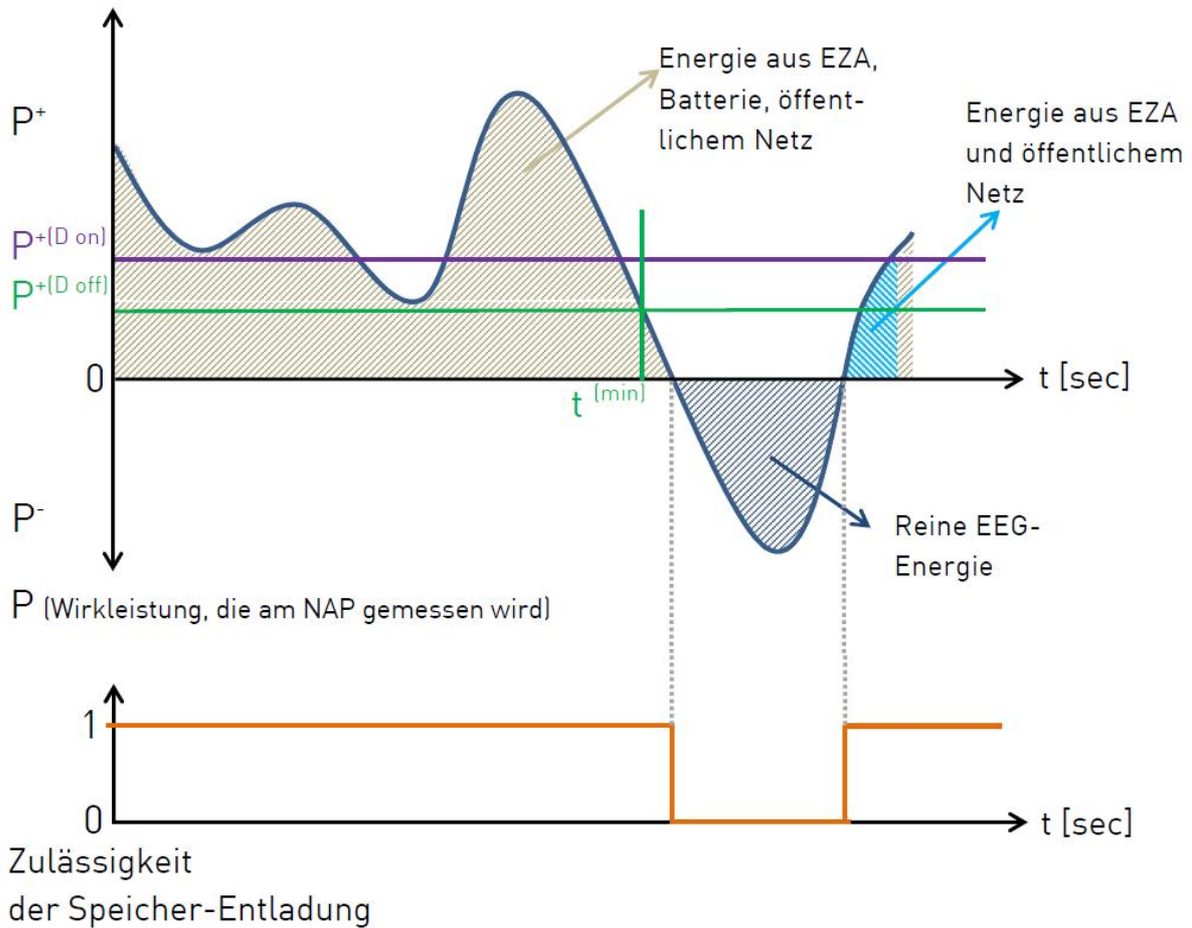


Information zu EnFluRi-Sensor

Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz

Gemischte Energie darf zu keiner Zeit ($t < 0$ Sekunden) in das öffentliche Netz fließen, damit der Kunde seinen EEG-Vergütungsanspruch weiterhin behält.



Legende zum Schaubild:

P^+ = Wirkleistung am Netzanschlusspunkt, die vom Netz bezogen wird

P^- = Wirkleistung am Netzanschlusspunkt, die ins Netz eingespeist wird

$P^{+(D\ off)}$ = Minimalste Bezugsleistung, die vom EnFluRi-Sensor messbar ist, um die Entladung der Batterie zu verhindern/ unterbinden (Muss-Kriterium). Hierbei muss die Messgenauigkeit und die Zeitverzögerung des EnFluRi-Sensors berücksichtigt werden. (D^{off} = Discharge off)

$t^{(min)}$ = Minimalste Zeit, die EnFluRi-Sensor benötigt um zu reagieren

$P^{+(D\ on)}$ = Bezugsleistung, bei der die Entladung der Batterie erlaubt wird (D^{on} = Discharge on)