



ca. 25% EEG-Mengen
im Strommix

- * mindestens 50% aus Thüringen
- * maximal 50% KWK-Strom
- * keine EU-Wasserkraft

3,5 Cent Börsenstrom
grau oder grün

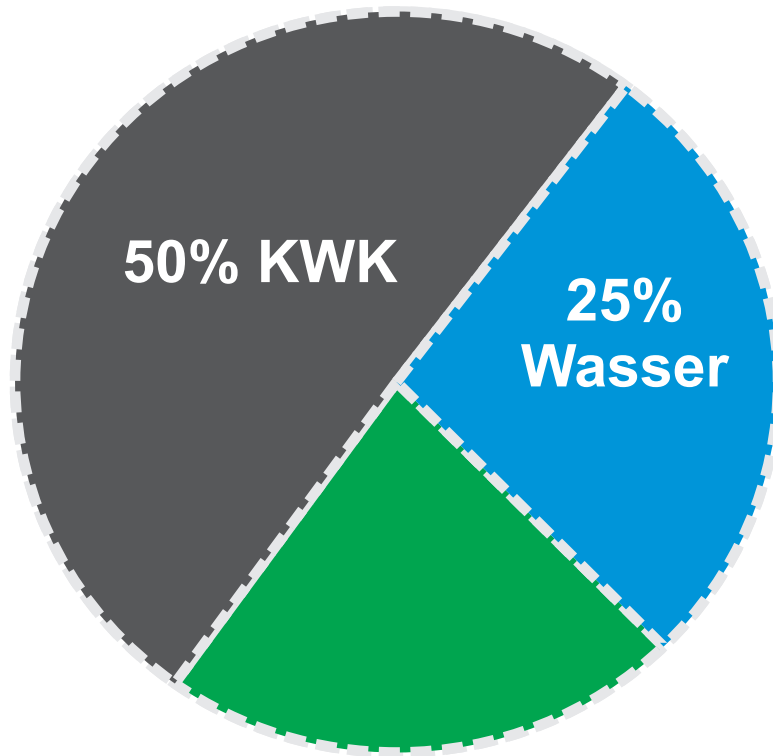
3,5 Cent KWK aus TH

5 bis 7 Cent Wasser aus TH

8 bis 9 Cent Wind aus TH

9 bis 10 Cent - Sonne aus TH

- * mindestens 50% aus Thüringen
- * maximal 50% KWK-Strom
- * keine EU-Wasserkraft



ca. 25% EEG-Mengen
im Strommix

Ergebnis Thüringer Landstrom?

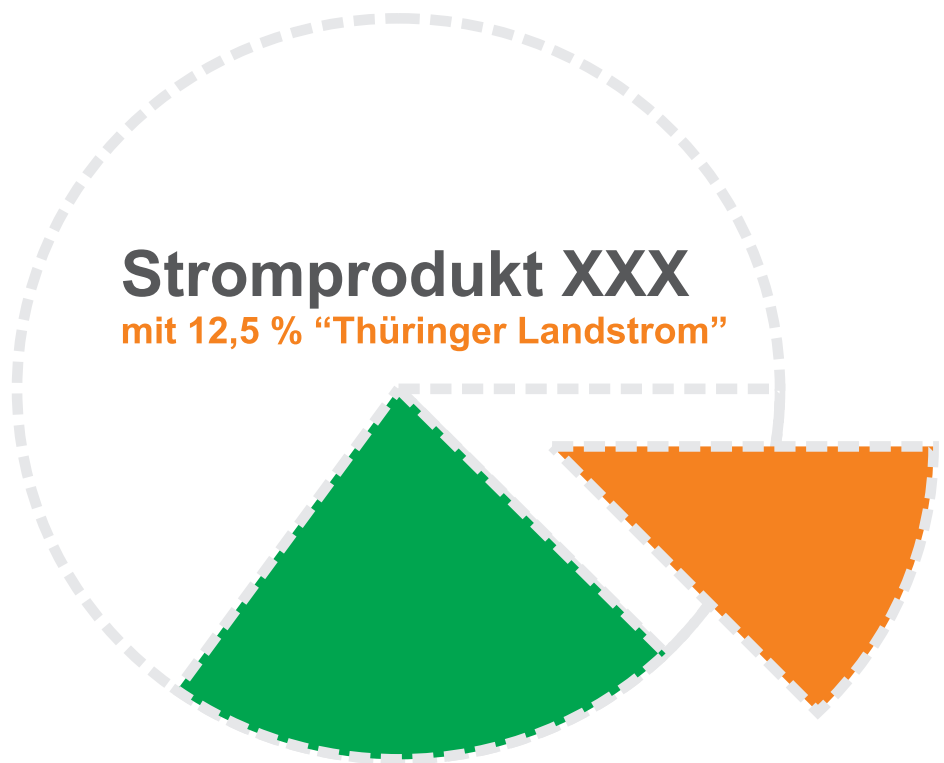
Ist Thüringer Landstrom
mit den definierten Kriterien
als eigenständiges Produkt zielführend?...

Vorschlag Thüringer Landstrom

in Thüringen produzierter EE-Strom
der nicht gemäß EEG vergütet wird (keine EEG DV-Mengen!)

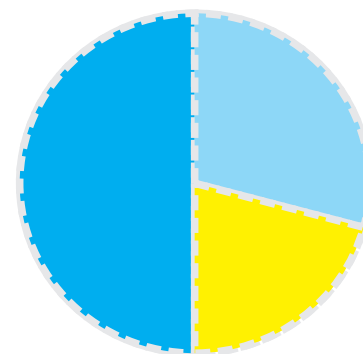
Dabei muss TLS aktuell bestehen aus:

1. mindestens 30% Sonne
oder
2. mindestens 30% Wind
und
3. maximal 50% Wasserkraft

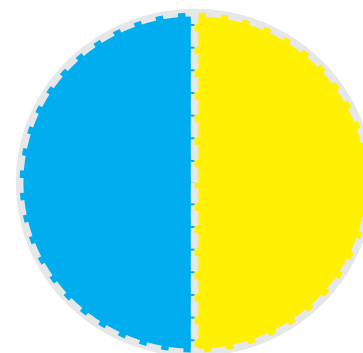


Stromprodukt XXX
mit 12,5 % "Thüringer Landstrom"

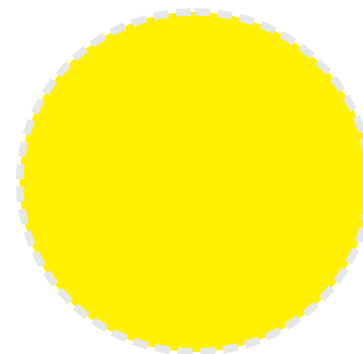
**ca. 25% EEG-Mengen
im Strommix**



50% Wasser
30% Wind
20% Sonne



50% Wasser
0% Wind
50% Sonne



0% Wasser
0% Wind
100% Sonne

Bei Verzicht auf Wasser
eventuell TLS plus



Vorteile:

- + ähnliche Chancen für alle EE-Arten
- + Bedarf an nicht EEG-Strommengen steigt
- + mehrere Teilnehmer / Lizenznehmer
- + Wettbewerb untereinander bzgl. des Anteils an Beimischung TLS
- + klare Definition TLS

Vorschlag:

+ Thüringer Landstrom nochmal neu denken

Qualität / Zusammensetzung?
Kooperationspartner?
Vermarktung?

+ um weitere Aspekte erweitern:

Messstellenbetrieb durch DRITTE? Smart Meter?
Kooperation mit anderen IBA-Kandidaten?
Bauliche Komponente?