



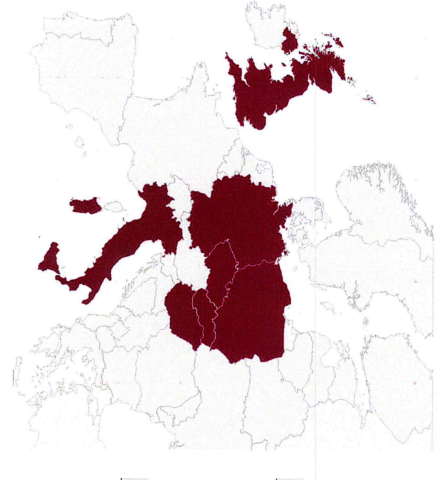
Arbeitsstand Rekultivierung Helmstedter Revier

STAND Juli 2016

29.08.2016 Helmstedt

Mrd. m3) Erdgastransport, -verteilung und -versorgung (Kapazität >80 EPH ist in 7 EU Ländern in zwei wesentlichen Märkten aktiv: Wärme- und Stromerzeugung (11+ GW_e) und

Leistungs-Kennzahlen des EPH-Konzerns (1)



Mitarbeiteranzahl ca.14 000 (1)

(1) Installed electrical capacity operated, fully consolidated proforma basis (for avoidance of doubt includes, among other, Slovenske elektrarne assets on a 100% basis and <u>does not include</u> Vattenfall assets and 2 GW_e Eggborough power plant currently in SBR (Supplemental Balancing Reserve)

Erdgasspeicherung Kapazität	Gastransport / -verteilung	Gastransport Kapazität	
3.8 Mrd. m ³	56 / 4.6 Mrd. m ³	80 Mrd. m ³	·

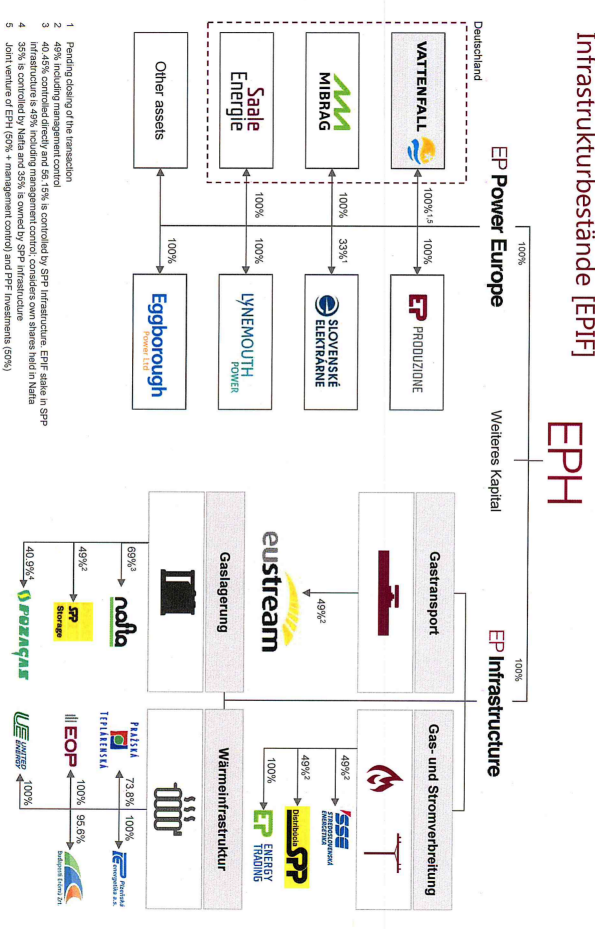
Wärme und Strom	
Installierte Kapazität (brutto)	11.5 GW _e ⁽¹⁾
Stromerzeugung (brutto)	43.8 TWh _e
Stromvertrieb / -versorgung	$5.9~\mathrm{TWh_e}$ $/~5.7~\mathrm{TWh_e}$
Wärmeversorgung	22 PJ (6.2 TWh _{th})

Installierte elektrische Kapazität Braunkohle ■ Steinkohle Braunkohle (Co-Gen.) Biomasse Atomkraft Laufwasserkraft Pumpspeicher 75% koh<mark>lenstoffa</mark>rm 11.5 GW_e⁽¹⁾ 17%



kohlenstofffrei 2

ihres Tätigkeitsbereichs wieder: Wärme- und Stromerzeugung [EPPE] und Die Unternehmensstruktur von EPH spiegelt die zwei wesentlichen Säulen

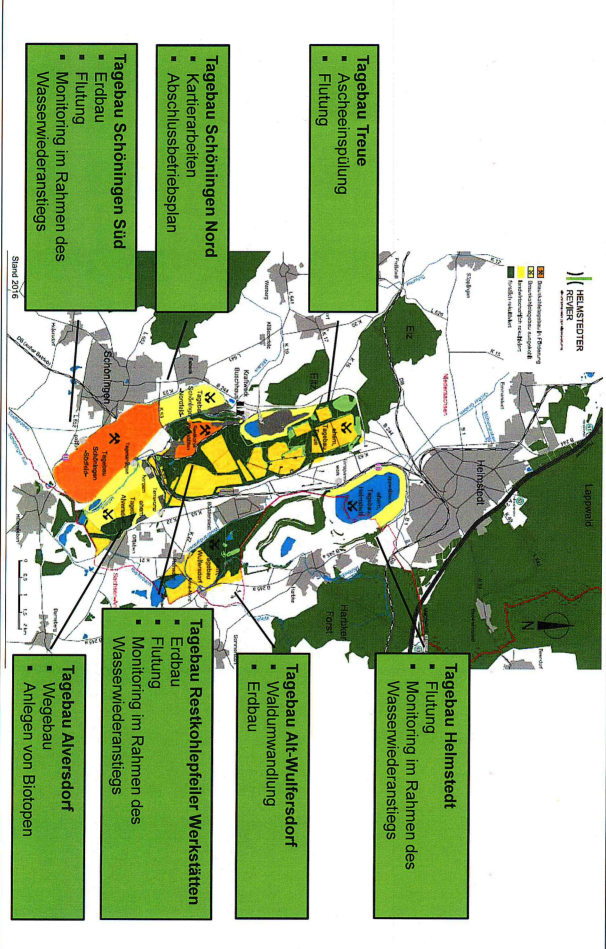


PPF Investments

REKULTIVIERUNG HELMSTEDTER REVIER

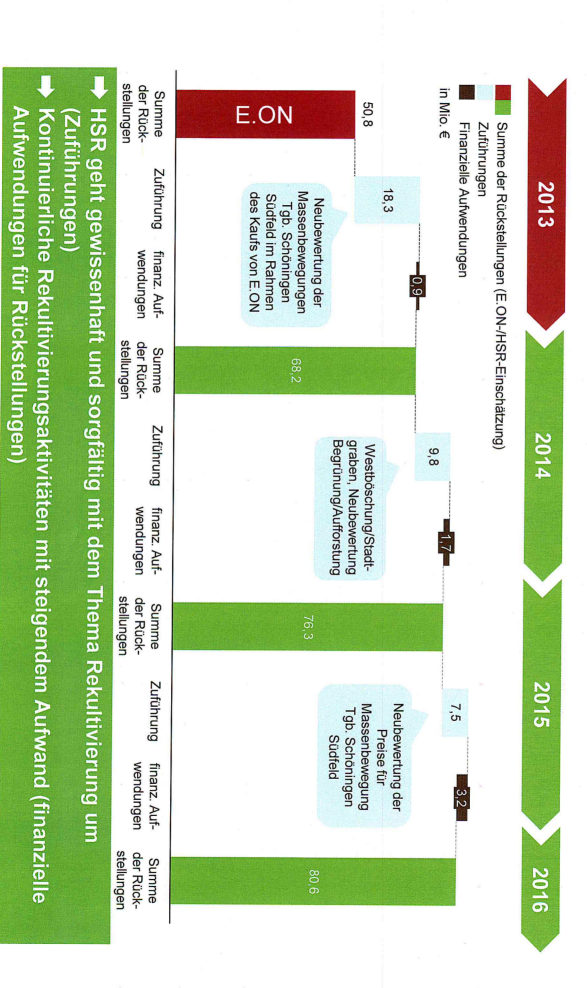
Schwerpunkte einer Gesamtkonzeption Rekultivierung





REKULTIVIERUNG HELMSTEDTER REVIER Entwicklung der Rückstellungen





REKULTIVIERUNG HELMSTEDTER REVIER

HELMSTEDTER REVIER EN UNTERNEMBEN DER MEINAG GRUPPE

Nächste Schritte - Arbeitsstand Juli 2016

- Erstellung eines Gesamtkonzeptes zur Rekultivierung unter Berücksichtigung der geänderten Rahmenbedingungen bis Q1 2017
- Planfeststellungsverfahren Tgb. Helmstedt (Scoping in Q II 2017) Finalisierung der Verhandlungen mit LMBV, LBEG, LAGB zum
- Abschluss der Rekultivierung im ehemaligen Tgb. Alversdorf (Ende der Bergaufsicht 2018)
- Abschlussbetriebsplan ehemaliger Tgb. Schöningen Nord (Ende der Bergaufsicht 2018)
- Schaffung der Grundlagen für die Rekultivierung und planmäßiger Beginn der Werkstätten Rekultivierungsarbeiten im Tagebau Schöningen Süd und Restkohlepfeiler
- Böschungsgestaltung über Sonderbetriebspläne ab 2017
- Wasserrechtliche Planfeststellung Scoping QI 2017,
- Kartierarbeiten 2017,
- Planfeststellung 2019,
- Abschlussbetriebsplan 2022)
- Altwulfersdorf: Antrag auf Waldumwandlung Ende 2016 zusammen mit LMBV
- Regelmäßiges Monitoring des existierenden Altbergbaus