



BP Europa SE Gruppe^a in Zahlen

	2017	2018
Finanzdaten BP Europa SE		
Umsatzerlöse Mio. Euro	39.395	43.278
davon in Deutschland Mio. Euro	30.354	33.079
davon Energiesteuer Mio. Euro	14.125	13.998
davon Energiesteuer in Deutschland Mio. Euro	11.259	11.381
Jahresüberschuss Mio. Euro	890	221
Investitionen Mio. Euro^b		
davon in Deutschland Mio. Euro	270	316
Mitarbeiter^c		
Mitarbeiterzahl zum 31.12.	10.207	10.508
davon in Deutschland	4.639	4.619
Vertrieb		
Absatz Mineralölprodukte Mio. Tonnen	42,9	43,1
davon in Deutschland Mio. Tonnen	31,2	29,1
Anzahl der Tankstellen zum 31.12.	3.910	3.881
davon in Deutschland	2.431	2.393
Absatz Chemieprodukte Mio. Tonnen	3,6	2,9
davon in Deutschland	3,6	2,9
Verarbeitung in Deutschland		
Rohödestillationskapazität zum 31.12. Mio. Tonnen/Jahr	18,5	18,5
Konversionskapazität zum 31.12. Mio. Tonnen/Jahr	10,8	10,8
Rohöldurchsatz Mio. Tonnen	16,2	13,8
Rohstoffeinsatz in der Chemie Mio. Tonnen	3,9	3,0
HSSE Kennzahlen		
Arbeitsbedingte Verletzungen (RI) ^d – Mitarbeiter/Kontraktoren	37	42
Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (DAFWC) ^e – Mitarbeiter/Kontraktoren	13	17
Unfälle mit Todesfolge – Mitarbeiter/Kontraktoren	0	0
Anzahl Leckagen ^f	15	14
Umweltdaten		
Raffinerie-Treibhausgase ^g Mio. Tonnen	5,3	4,5

^a Umfasst die BP Europa SE sowie wesentliche in- und ausländische Tochtergesellschaften. Zusammenfassung zur grundsätzlich vollständigen Darstellung der Geschäftsaktivitäten.

^b Sachanlagen und immaterielle Vermögensgegenstände; Berichterstattung auf Basis BP Europa SE Gruppe.

^c Ermittlung erfolgt nach GPD („Global People Data“).

^d RI, recordable injuries, Anzahl aller arbeitsbedingten Unfälle, die eine medizinische Behandlung erfordern oder eine Fehlzeit von mindestens einem Arbeitstag zur Folge haben, sowie arbeitsbezogene Unfälle mit Todesfolge.

^e DAFWC, days away from work cases, Anzahl der arbeitsbedingten Unfälle mit Fehlzeiten von mindestens einem Arbeitstag.

^f Größer als 1 Barrel (=159 Liter).

^g Dargestellte Emissionswerte der Raffinerien in Gelsenkirchen und Lingen betreffen fast ausschließlich Kohlendioxid, sowie vernachlässigbare Mengen an Methan.