

bp



Deutschland

Zahlen und Fakten



2021/2022

Aral ist eine Marke der bp in Deutschland

Mit den Produkten und Dienstleistungen unter den Marken bp, Aral und Castrol erreicht bp in Deutschland täglich Millionen Kunden. bp betreibt Raffinerien, bietet über Schnellladesäulen das Laden von Elektroautos an, stellt umfangreiche Mobilitätslösungen zur Verfügung und produziert Kraftstoffe, Heizöl und Schmierstoffe sowie petrochemische Produkte, die an Großhändler, Zwischenhändler und über Tankstellen an Endkunden verkauft werden.

bp in Deutschland

Die BP Europa SE hat ihren Firmensitz in Hamburg. Hier ist auch der Firmensitz der Castrol Germany GmbH, in der das deutsche Schmierstoffgeschäft seit 2021 gebündelt ist. Die BP Europa SE ist aber nicht nur in Deutschland tätig, sondern über Zweigniederlassungen auch in Belgien, den Niederlanden, Österreich, Polen, der Schweiz und in Ungarn.

Auf dem Weg in eine klimaneutrale Zukunft

Bis 2050 oder früher möchte bp ein klimaneutrales Unternehmen sein. Der Weg dahin hat bereits begonnen, zum Beispiel mit dem Ausbau des ultraschnellen Ladenetzes unter der Marke Aral pulse, CO₂-Kompensation für Tankkarten- und Heizölkunden über das Target Neutral-Programm und mit Projekten zum künftigen Einsatz von grünem Wasserstoff zur Kraftstoffproduktion in den Raffinerien. Zusätzlich arbeitet bp an der Etablierung einer bundesweiten Wasserstoffinfrastruktur, an einer Kreislaufwirtschaft aus recycelten Kunststoffen und einer grünen Logistik in der Petrochemie, an biologisch abbaubaren Ölen für Industrieanwendungen und dem potenziellen Einsatz von nachhaltigen Flugkraftstoffen.

Aktivitäten

In Deutschland ist bp mit den drei Marken bp, Aral und Castrol vertreten. Rund 5.000 Mitarbeitende arbeiten vorrangig an den Standorten Hamburg, Bochum, Gelsenkirchen, Lingen, Mönchengladbach und Landau für die Unternehmen der bp.

Hamburg ist auch das Zentrum der Schmierstoffaktivitäten. Außerdem steuert das Unternehmen von hier aus den Vertrieb von Flugkraftstoffen und Schiffsschmierstoffen. In Hamburg-Neuhof befindet sich das Driveline Technology Centre, das Schmierstoffe für den Automotive-Bereich entwickelt.

Bochum ist die Heimat der Aral AG und des deutschen Kraftstoffgeschäfts. Hier ist auch eines der weltweiten bp Kraftstoff- und Schmierstoffzentren für Forschung und Entwicklung.

Zum Unternehmen gehören die Raffinerie- und Petrochemiestandorte in Gelsenkirchen mit den Werken Horst und Scholven und die Raffinerie in Lingen.

In Mönchengladbach befindet sich das Forschungszentrum für die industrielle Anwendung von Schmierstoffen. Von diesem Standort werden ebenfalls die Hochleistungsschmierstoffe und Metallbearbeitungsflüssigkeiten produziert und vertrieben.

bp in Deutschland

#bpNetZero



Bis 2050 oder früher möchte **bp ein klimaneutrales Unternehmen** sein und ist bereits auf dem Weg – auch in **Deutschland** mit dem Ausbau des ultraschnellen Ladenetzes bei Aral, mit dem Target Neutral-Programm, mit Projekten zum künftigen Einsatz von grünem Wasserstoff in den Raffinerien, einer Kreislaufwirtschaft aus recycelten Kunststoffen und grüner Logistik in der Petrochemie, mit biologisch abbaubaren Ölen für die Industrie und dem potenziellen Einsatz von nachhaltigen Flugkraftstoffen.

Die Geschichte der bp in Deutschland reicht bis 1904 zurück. Seit 2002 ist Aral die Tankstellenmarke der bp in Deutschland, gegründet wurden die Vorläufer der heutigen Aral AG bereits 1898 in Bochum.

Kennzahlen der BP Europa SE Gruppe¹ 2020

	BP Europa SE Gruppe	Davon in Deutschland
Umsatzerlöse in Mrd. Euro ²	31,1	23,3
Davon Energiesteuer in Mrd. Euro ²	11,3	8,9
Jahresüberschuss (+) / Jahresfehlbetrag (-) vor Verlustübernahme in Mio. Euro ³	-522	
Mitarbeitende	10.581	4.658
Tankstellen	3.863	2.374
Absatz Mineralölprodukte in Mio. Tonnen	35,1	22,7
Absatz Chemieprodukte in Mio. Tonnen	3,3	3,3

¹ Umfasst die BP Europa SE sowie wesentliche in- und ausländische Tochtergesellschaften. Zusammenfassung zur grundsätzlich vollständigen Darstellung der Geschäftsaktivitäten.

² Bezieht sich nur auf die rechtliche Einheit BP Europa SE und nicht auf die BP Europa SE Gruppe.

³ Bezieht sich nur auf die rechtliche Einheit BP Europa SE und nicht auf die BP Europa SE Gruppe und wurde nicht auf Länderebene veröffentlicht. Aufgrund des mit der BP Holdings Central Europe B.V., Rotterdam, Niederlande (BP HCE), abgeschlossenen Beherrschungsvertrags in 2020 wurde der Verlust des Geschäftsjahres 2020 von der BP HCE ausgeglichen.



bp bildet in Deutschland insgesamt über **250 junge Menschen an fünf Standorten in 16 verschiedenen Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen** aus.



bp als Arbeitgeber fördert die Digitalisierung durch **agiles Arbeiten** an übergreifenden Projekten **in internationalen Teams**. Besonderen Fokus legt das Unternehmen auf die **Work-Life-Integration** der Mitarbeitenden.

In Deutschland ist bp vor allem durch die Tankstellen der Marke Aral bekannt. Weitere große Geschäftsbereiche und eine breite Produktpalette runden das vielfältige Angebot ab.

Raffineriegeschäft

bp betreibt mit ihren Anlagen in Gelsenkirchen und Lingen das zweitgrößte Raffineriesystem Deutschlands. Durch die verschiedenen Standorte und dank einer modernen Logistik kann das Unternehmen flexibel auf den Markt reagieren. Bis zu 15 unterschiedliche Rohölsorten werden im Produktionsprozess gemischt, um Produkte in höchster Qualität, wie Benzin, Diesel, Flugkraftstoff, Flüssiggas und Heizöl sowie Petrolkoks, aber auch petrochemische Produkte, vor allem für die Kunststoffherzeugung, herzustellen.

Für die Zukunftsausrichtung der Raffinerien können synthetische Kraftstoffe, die ganz ohne Rohöl auskommen, insbesondere für die Luftfahrt von großer Bedeutung werden. Durch die Nutzung von grünem Wasserstoff sollen erneuerbare Energien in den Raffinerieprozess integriert werden und kann der Ausstoß von Treibhausgasen erheblich vermindert werden. So wollen Ørsted und bp eine Elektrolyse-Anlage in Lingen entwickeln und bp ist einer der Partner eines Projekts zur Errichtung einer bundesweiten Wasserstoffinfrastruktur (GET H₂ Nukleus). Zudem nutzen beide bp Raffinerien nachwachsende Rohstoffe in der Produktion (Co-Processing), stellen zum Teil Dieselkraftstoff unter Nutzung von erneuerbaren Ressourcen her und sind zertifizierte Verarbeiter von Biokomponenten.

Petrochemie

In Gelsenkirchen betreibt bp einen integrierten Raffinerie- und Petrochemiestandort. Rund 2.000 Mitarbeitende inklusive ca. 170 junge Menschen in Ausbildung sorgen in den Werken Scholven und Horst für einen reibungslosen Ablauf. Hier werden neben Treibstoffen auch petrochemische Grundstoffe hergestellt, die auf Rohöl basieren und Ausgangspunkt für viele Produkte der chemischen Industrie, zum Beispiel Kunststoffe, sind. Sie sind weiter veredelt in vielen Alltagsgegenständen zu finden. Ein großer Teil der Produkte wird per Pipeline zu den Kunden geliefert und dort weiterverarbeitet. Es entstehen daraus zum Beispiel Verpackungen, Folien, Reifen, Handy- oder Computergehäuse und viele weitere Dinge des täglichen Bedarfs. Seit Anfang 2021 werden recycelte Kunststoffe im Petrochemiekreislauf in Gelsenkirchen mitverarbeitet. Dadurch will bp den Einsatz fossiler Rohstoffe dauerhaft reduzieren.

Logistik

Eine besondere Herausforderung ist der Transport, damit alle Produkte immer genau da zur Verfügung stehen, wo sie gerade benötigt werden. Welche Logistik dahintersteckt, bekommen die Kunden beim Tanken an der Tankstelle nicht mit. Die Produkte gelangen über verschiedene Wege aus der Raffinerie zum Tanklager, beispielsweise über Pipelines, Binnenschiffe, Tankwagen oder per Bahn. Jedem Tanklager ist eine bestimmte Anzahl von Tankstellen zugeordnet. Anhand verschiedener Daten wird der effizienteste Versorgungsweg errechnet. Daraus ergibt sich die Anzahl der benötigten Tankwagen. Täglich sind im Schnitt rund 200 Tankwagen mit etwa 550 Fahrern im Einsatz, um alle Aral Tankstellen in ganz Deutschland zu versorgen.

Zahlen & Fakten Deutschland



Das Zukunftsziel einer **CO₂-ärmeren Raffinerie** kann erreicht werden durch den künftigen Einsatz von **Okostrom** und **grünen Wasserstoff** für den Betrieb von Anlagen, **kohlenstoffärmere Logistik** und die Verarbeitung von **Bio- und Kreislaufrohstoffen** zur Herstellung von Chemikalien und Kraftstoffen.



Das Raffineriesystem ist mit einer Verarbeitungskapazität von **rund 18 Mio. Tonnen Rohöl pro Jahr** das zweitgrößte in Deutschland.



Mit grünem Wasserstoff die Industrie dekarbonisieren – Ørsted und bp streben die Entwicklung einer **50 MW Elektrolyse-Anlage** auf dem Gelände der Raffinerie Lingen an.



GET H₂ Nukleus: Sieben Unternehmen, darunter bp, wollen die **Basis für eine europäische Infrastruktur für grünen Wasserstoff** schaffen. Nach derzeitiger Planung sollen 2024 die Erzeugung, der Transport, die Speicherung und industrielle Abnahme von klimafreundlichem Wasserstoff aus erneuerbaren Energien starten. Die gebündelten Projekte könnten insgesamt bis zu 16 Mio. Tonnen CO₂ bis 2030 vermeiden.



Von der **Quelle zum Verbraucher** ist es ein langer Weg. Über die **unterschiedlichsten Transportwege** gelangen die Produkte dorthin, wo sie benötigt werden.

Tankstellengeschäft

Mit rund 2.400 Tankstellen ist Aral der größte Anbieter auf dem deutschen Markt. An den meisten Stationen können Kunden nicht nur tanken, sondern auch ihr Auto waschen und im Shop einkaufen. Bereits an über 600 Standorten (Stand: April 2021) setzt Aral auf die Kooperation mit REWE und stattet bundesweit immer mehr Aral Tankstellen mit REWE To Go-Shops aus. Hier können sich Kunden mit qualitativ hochwertigen Speisen zum Sofort- und Unterwegs-



verzehr versorgen. Tankstellen mit PetitBistro bieten hochwertige Snacks, Kaffeespezialitäten und gekühlte Getränke. Aral investiert massiv in ultraschnelle Ladesäulen und bis Ende 2021 errichtet sie 500 Ladepunkte an über 120 Stationen. An über 300 Tankstellen wird Aral Autogas sowie zusätzlich an rund 300 Tankstellen Autogas von Drittanbietern angeboten. An 175 Stationen wird Erdgas von Drittanbietern in Kooperation verkauft.

Mobilitätslösungen von Aral Fleet Solutions für Flotten



Fleet Solutions

Aral Fleet Solutions bietet effiziente Mobilitätslösungen für kommerzielle Flotten, die zur Kostenreduktion und Effizienzsteigerung beitragen. Neben der Bereitstellung eines flächendeckenden Netzwerkes für (alternative) Kraftstoffe und Elektrizität umfasst das Angebotsportfolio viele weitere hilfreiche Produkte und Services für ein erfolgreiches Flottenmanagement.

Handelsgeschäft

Aral beliefert Markenhändler und Markenvertriebspartner, Großhändler, markengebundene und freie Mineralölhändler sowie unabhängige mittelständische Tankstellengesellschaften mit Otto-kraftstoffen, Dieselkraftstoffen und Heizölen. Rund 70 Aral Markenvertriebs- und Markenlizenzpartner bieten die Mineralölprodukte und Serviceleistungen innerhalb ihrer Vertriebsregionen an.

Schmierstoffe



Eine führende Position nimmt bp auch mit Aral und Castrol für Motoren- und Getriebeöle ein. Hervorzuheben sind die sog. E-Mobility Fluids in batterieelektrisch betriebenen Fahrzeugen und Plug-in-Hybriden. Sie werden unter anderem im Schmierstoffwerk Hamburg-Neuhof produziert und kommen in Pkw, Lkw und Zweirädern zum Einsatz. Das Produktportfolio umfasst außerdem Schmierfette, Spezialschmierstoffe, Reinigungs-/Pflegeprodukte und Bremsflüssigkeiten. In den Werken Mönchengladbach und Landau werden Öle, Kühlschmierstoffe und Fette für die Industrie hergestellt. Die Castrol Industrie und Service GmbH (CIS) ist seit nahezu 20 Jahren im Bereich Chemical Management erfolgreich bei den Kunden vor Ort im Einsatz.

Zahlen & Fakten Deutschland

E-Autofahrende können an immer mehr Aral Stationen **ultraschnell Strom tanken**. Die Ladesäulen bieten eine Leistung von bis zu 350 Kilowatt und ermöglichen je nach Fahrzeug das **Aufladen innerhalb von zehn Minuten für eine Reichweite von 350 Kilometern**. Damit wird Laden so schnell wie Tanken. Aral möchte der führende Anbieter von ultraschnellem Laden unterwegs sein und setzt dabei auch auf **Kooperationen**: Mit VW möchte bp/Aral Kräfte bündeln, um den Ausbau von ultraschnellen Ladestationen in ganz Europa zu beschleunigen. bp plant außerdem die Beteiligung an einem Joint Venture von BMW und Daimler zur Entwicklung digitaler Ladelösungen für E-Fahrzeuge.



Im Shopgeschäft setzt Aral bereits an über 600 Standorten (Stand: April 2021) auf die **Kooperation mit REWE**. In den nächsten Jahren sollen insgesamt mehr als 1.000 Aral Tankstellen mit REWE To Go-Shops ausgestattet werden. Kunden können hier unter anderem bei frischen Snacks, Salaten und Backwaren zugreifen.



Rund **zwei Mio. Kunden** fahren täglich eine Aral Tankstelle an. Mit mehr als 85.000 herausgegebenen Kaffees pro Tag sind die Aral Tankstellen **Deutschlands größter Coffee-to-go-Anbieter** und außerdem Nummer sieben der größten Unternehmen/Systeme der Gastronomie in Deutschland. Mit 15 Mio. Fahrzeugwäschen im Jahr ist Aral zudem **Marktführer im Waschgeschäft**.



Castrol ist mit **1.700 Produkten** eine der bekanntesten Marken der Welt und bietet Produkte und Dienstleistungen **für alle Einsatzbereiche** – vom Elektroantrieb bis zur Fräsmaschine. Seit mehr als 120 Jahren ist Castrol Partner großer Hersteller und setzt technologische Meilensteine an Land, auf dem Wasser, in der Luft und im Weltraum (aktuelles Beispiel: Preserverance-Roboter auf dem Mars).



Castrol unterstützt die Entwicklung **erneuerbarer Energien und E-Mobilität** mit Produkten und Dienstleistungen und hilft Kunden, **Energie, Abfall und Wasser zu sparen**. Zusätzlich sollen bis 2030 der Plastik-Fußabdruck von Castrol und die **Netto-CO₂-Intensität pro Liter halbiert** werden.

In vielen Industriezweigen kommen die Produkte von bp zum Einsatz, zum Beispiel petrochemische Grundstoffe sowie diverse Kraft- und Schmierstoffe, die in eigenen Forschungszentren zu immer effizienteren Produkten weiterentwickelt werden.

Zu Lande, zu Wasser und in der Luft

Die Schmierstoffe des Geschäftsbereichs Industrieschmierstoffe halten Fahrzeuge, Anlagen und Maschinen am Laufen. Für Schiffe ist der Geschäftsbereich Castrol Marine zuständig. Neben modernen Produkten bietet Castrol Marine auch umfassende Serviceleistungen an, zum Beispiel die Analyse von Gebrauchttölen und die detaillierte, fachspezifische Auswertung und Interpretation der Ergebnisse, um so Ölwechselintervalle zu verlängern und einen kostenoptimierten sowie umweltbewussten Betrieb sicherzustellen. Air bp versorgt allein in Deutschland rund 50 Flughäfen mit Flugkraftstoffen – vom kleinen Flugplatz bis zum



internationalen Großflughafen. Das Unternehmen ist an allen internationalen Flughäfen in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertreten und hält dort Beteiligungen an Tanklagern bzw. Betankungsunternehmen, um eine reibungslose Betankung der Flugzeuge zu gewährleisten. Der Geschäftsbereich Aral Flüssiggas verkauft unter anderem Propan und Butan an Wiederverkäufer und Industriebetriebe, bp Coke vermarktet neben Grünkoks auch Kalzinat, das zur Aluminiumherstellung, unter anderem im Fahrzeugbau, eingesetzt wird.

Forschung und Entwicklung

Die bp/Aral Forschung beschäftigt sich mit der Entwicklung, Markteinführung und -betreuung sowie der Sicherung der Qualität von Kraftstoffen, Kraftstoffadditiven, synthetischen Kraftstoffbestandteilen und neuen biogenen Komponenten sowie Schmierstoffen im Automotive-Bereich. Aufgrund ihrer jahrzehntelangen Erfahrung ist sie kompetenter Ansprechpartner für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. In Mönchengladbach befinden sich ein globales Entwicklungszentrum für Industrieschmierstoffe sowie der Technical Support für Europa. In Hamburg ist das Driveline Technology Centre ansässig, das globale Entwicklungs- und Kompetenzzentrum aller Castrol Getriebeschmierstoffe für den Automotive-Bereich. Hier entstehen in Zusammenarbeit mit den Herstellern hochkomplexe Produkte, die anwendungsspezifische Lösungen bieten, zum Beispiel für Doppelkupplungsgetriebe.

Zahlen & Fakten Deutschland



Von Deutschland aus betreut **Castrol Marine** etwa **150 Kunden** mit insgesamt **1.400 Schiffen** – vom kleinen Küstenmotorschiff bis hin zum riesigen Containerschiff.



Air bp versorgt allein in Deutschland rund **50 Flughäfen** und mehr als **2.000 Kunden** – vom Freizeitflugverkehr bis zu großen Fluggesellschaften.



Spezialschmierstoffe von Castrol werden in nahezu allen Branchen der Industrie eingesetzt und können fast jede Anwendung abdecken. Sie bringen zum Beispiel **Windräder in Schwung**, denn ohne Schmierstoffe funktioniert keine Windkraftturbine.



Air bp beachtigt, den Weg in eine CO₂-ärmere Zukunft durch die Versorgung mit **nachhaltigen Flugkraftstoffen**, durch den **CO₂-neutralen Betrieb** bei der Betankung an allen von Air bp betriebenen Flughafen-Standorten und durch Initiativen wie führenden **CO₂-Kompensationsprogrammen** mitzugestalten.

Die **bp/Aral Forschung in Bochum** ist neben Naperville (USA) eines der Kraftstoff- und Schmierstoff-Forschungszentren der bp Gruppe.

bp arbeitet an der **Entwicklung von CO₂-armen alternativen Kraftstoffen** (Biokraftstoffe, synthetische Kraftstoffe) sowie an der **Erforschung von Antriebsformen der Zukunft**.

Aral und Audi testeten 2019 einen **alternativen Hochleistungskraftstoff** in einem Renntaxi während der DTM. Er besteht zur Hälfte aus **erneuerbaren Komponenten**, die aus Abfallstoffen gewonnen werden, und sorgt so für eine **bessere CO₂-Bilanz**.



Sicherheit hat für bp in Deutschland höchste Priorität. Ziel ist es, durch stetig verbesserte Arbeitsabläufe und -methoden Unfälle zu verhindern.

Die Erfüllung der Vorgaben aus dem Arbeitsschutzgesetz und die Umsetzung der Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten haben oberste Priorität. Die Fachabteilung HSE unterstützt dabei. Während der Corona-Pandemie hat der Arbeits- und Infektionsschutz zusätzlich an Bedeutung gewonnen. Frühzeitig wurde das Arbeiten von zuhause für alle bp Mitarbeitenden ermöglicht, falls ihre Tätigkeit mobil ausgeübt werden konnte. Umfangreiche Hygienekonzepte auf der Basis der SARS-CoV-2-Arbeitsschutzregeln wurden umgesetzt. Eine Vielzahl von Gesprächsrunden mit dem Betriebsarzt sowie Angebote zur Reduzierung der psychischen Belastung ergänzten das Angebot.

An Raffinerien, Schmierstoffwerken und Forschungseinrichtungen hat bp hohe Sicherheitsstandards mit dem Ziel, Unfälle zu vermeiden, die Gesundheit der Mitarbeitenden und Dritter zu schützen sowie Umweltbeeinträchtigungen zu verhindern. Dazu setzt das Unternehmen auf präventive Maßnahmen, insbesondere bei der Planung von Arbeitsabläufen. Zudem werden alle Produktionsanlagen regelmäßig für gesetzlich erforderliche Überprüfungen abgestellt, gewartet oder erneuert. An Aral Tankstellen gelten Vorschriften für Gesundheit, Arbeitssicherheit, Personen- und Umweltschutz, die um Maßnahmen zum Hygieneschutz während der Corona-Pandemie erweitert wurden.

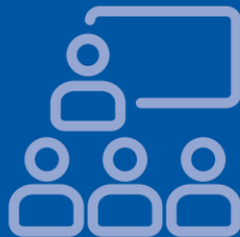
bp begreift sich als Teil der Gesellschaft und hat das Ziel, durch verantwortungsvolles Handeln und Investitionen Impulse für eine langfristige Entwicklung im Standortumfeld zu setzen. Der Fokus liegt auf der Förderung von Bildung, bürgerschaftlichem Engagement und einer vielfältigen Gesellschaft.

- Matching Fund: bp verdoppelt private Spenden von Mitarbeitenden für einen gemeinnützigen Zweck und honoriert deren ehrenamtliches Engagement mit einer Spende.
- Civil Academy 2.0: Seit mehr als 15 Jahren fördert bp junge Menschen bei der Umsetzung ihres gesellschaftlichen Engagements. bp unterstützt in 2021 das BBE (Bundesnetzwerk Bürgerschaftliches Engagement) bei der Entwicklung einer Anlaufstelle „Junges Engagement“ als Ort des Austauschs und der Vernetzung für junge engagierte Menschen.
- Bundesnetzwerk Bürgerschaftliches Engagement (BBE): bp arbeitet seit vielen Jahren im BBE mit, um freiwilliges Engagement in sämtlichen Gesellschafts- und Politikbereichen zu fördern, Demokratie zu stärken und neue Formen für ein gesellschaftliches Mitgestalten zu entwickeln.
- TalentMetropole Ruhr (TMR): bp fördert als einer der Hauptinitiatoren seit Jahren aktiv die TalentMetropole Ruhr – eine Bildungsinitiative des Initiativkreises Ruhr zur Förderung junger Menschen auf ihrem Weg ins Berufsleben.
- Paralympics: Seit 2015 unterstützt die BP Europa SE den Deutschen Behindertensportverband e. V. (DBS) und die Deutsche Paralympische Mannschaft.
- 2006 hat bp die Charta der Vielfalt mitbegründet. Die Initiative steht für Anerkennung, Wertschätzung und Einbeziehung von Diversity in der Arbeitswelt.

Sicherheit in Deutschland



Alle für bp im Einsatz befindlichen **Lkws** verfügen **über eine Toter-Winkel-Überwachung**.



In den Raffinerien werden sowohl **eigene Mitarbeitende** als auch die **Mitarbeitenden der Partnerfirmen** regelmäßig in **Sicherheitsgrundlagen** geschult – unter anderem finden die Schulungen in speziell eingerichteten Sicherheitszentren statt.

bp in der Gesellschaft



Der **Matching Fund** läuft seit 2004 mit großem Erfolg, viele Mitarbeitende übernehmen soziale Verantwortung. So wurden bereits **13,7 Mio. Euro** in Deutschland gespendet und durch bp verdoppelt.



Eine Partnerschaft voller Energie: Die BP Europa SE ist **Key Partner des Team Deutschland Paralympics**.



bp engagiert sich mit der **Charta der Vielfalt** für ein offenes und wertschätzendes Miteinander im Unternehmen und in der Gesellschaft. bp unterstützt die Kampagne **Flagge zeigen für Vielfalt**.



Gemeinsam mit unserem **langjährigen Partner BBE** unterstützt bp **junge Menschen**, die sich in der und **für die Gesellschaft engagieren**.

bp ist ein integriertes Energieunternehmen mit Aktivitäten in Europa, Nord- und Südamerika, Australasien, Asien und Afrika. Es liefert eine breite Palette von Energieprodukten und Dienstleistungen für Menschen auf der ganzen Welt.

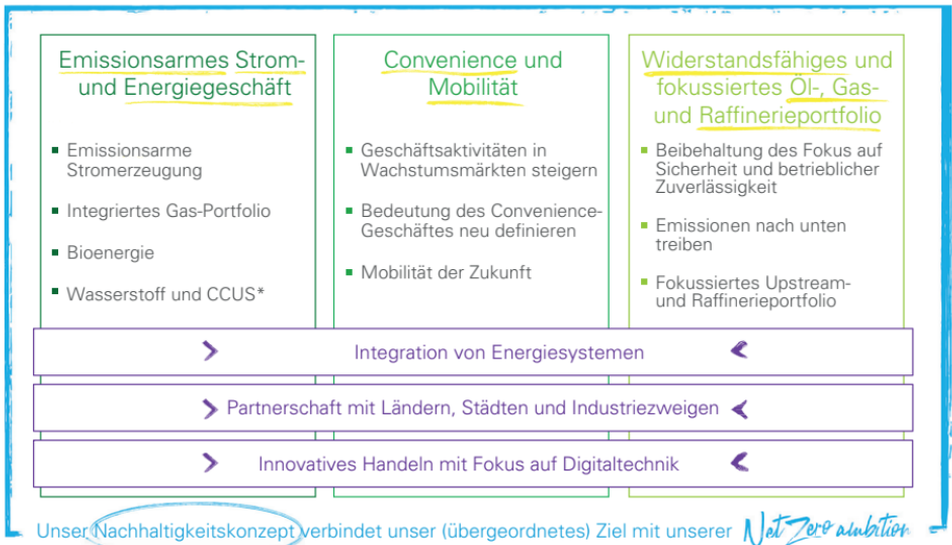
#bpNetZero - unsere Ambition



bp strebt an, bis spätestens 2050 ein klimaneutrales Unternehmen zu sein und der Welt dabei zu helfen, es ebenfalls zu werden.

Um dies zu erreichen, haben wir eine Strategie gewählt, mit der wir uns in den nächsten 10 Jahren von einem internationalen Ölunternehmen, das sich auf die Förderung von Rohstoffen konzentriert, zu einem integrierten Energieunternehmen (IEC, Integrated Energy Company) entwickeln, das sich auf die Bereitstellung von Kundenlösungen fokussiert.

Unsere Strategie



*carbon capture and storage/Kohlenstoffabscheidung und -speicherung

Kennzahlen der bp Gruppe 2020

Umsatz	
in Mrd. US-Dollar	180
Bereinigtes Ergebnis auf Basis von Wiederbeschaffungskosten	
in Mrd. US-Dollar	- 5,7
Mitarbeitende	63.600
Nachgewiesene Reserven	
in Mrd. Barrel Öläquivalent*	18
Tankstellen	20.300
Raffineriedurchsatz	
in Mio. Barrel pro Tag	1,6



* Beinhaltet bp Anteile an Rosneft sowie andere Beteiligungen.

● bp ist in über 70 Ländern auf allen Kontinenten tätig.

Neuausrichtung bp Gruppe

bp beabsichtigt, bis 2050 oder früher klimaneutral zu werden.



Neuausrichtung bp Gruppe

Fünf Schritte, um der Welt zu helfen, klimaneutral zu werden:

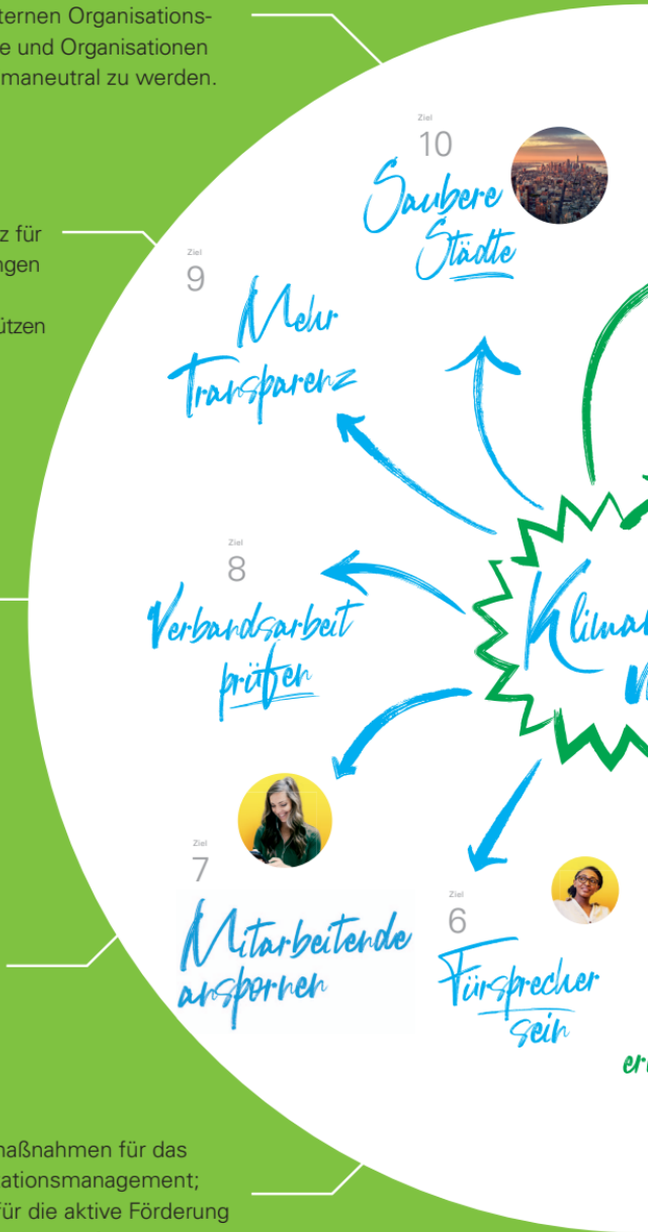
Gründung einer firmeninternen Organisationseinheit, um Länder, Städte und Organisationen dabei zu unterstützen, klimaneutral zu werden.

Anerkannter Vorreiter in Transparenz für die Branche werden – die Empfehlungen der Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD) unterstützen und an deren Umsetzung arbeiten.

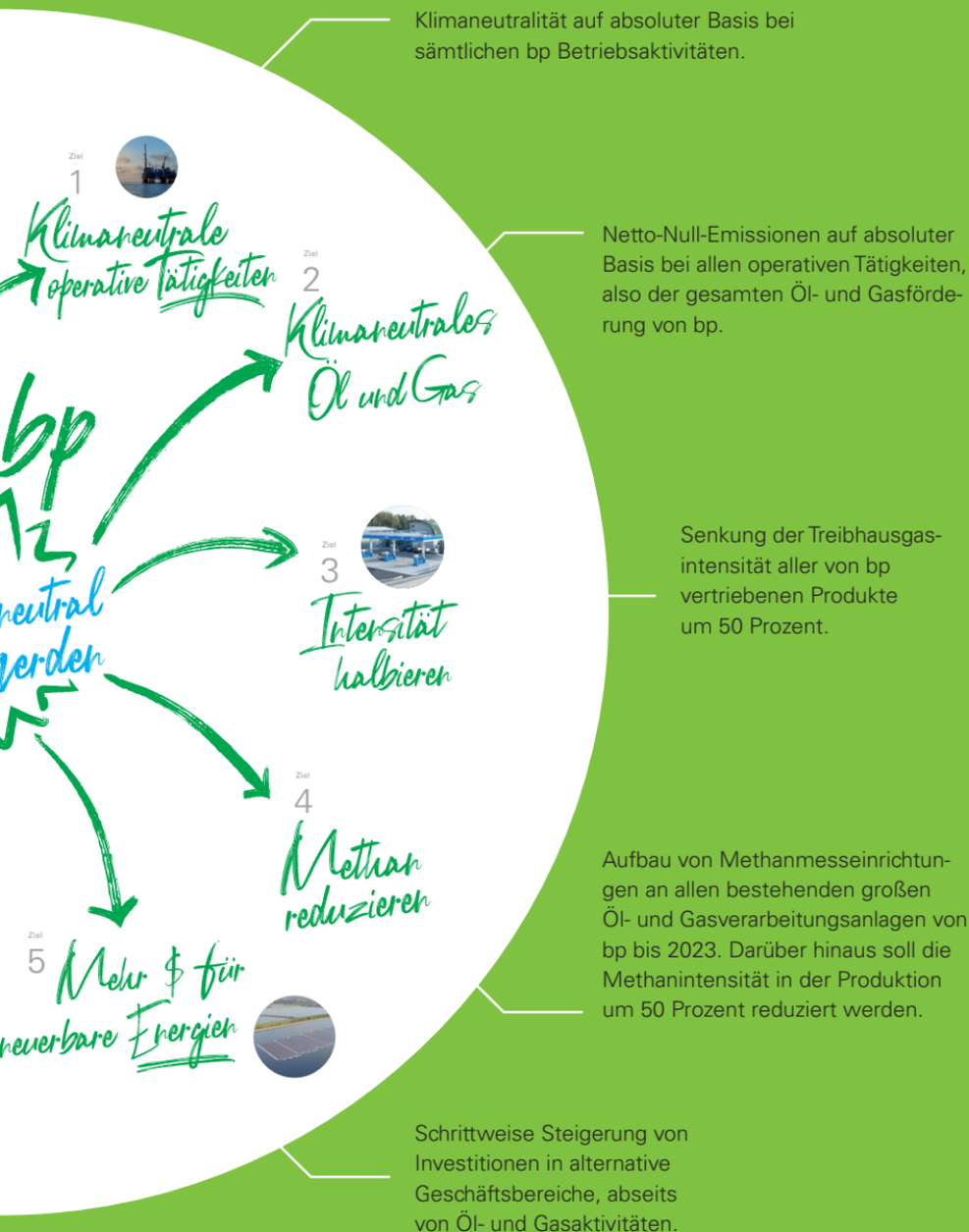
Beziehungen zu Wirtschaftsverbänden neu definieren und gegebenenfalls beenden.

Anreize für Mitarbeitende schaffen, die vorgegebenen Ziele zu erreichen und sich für Klimaneutralität zu engagieren, durch Integration der Klimakomponente im Jahresbonus für Führungskräfte und 37.000 Mitarbeitende.

Beendigung von Werbemaßnahmen für das unternehmerische Reputationsmanagement; Einsatz der Ressourcen für die aktive Förderung zielgerichteter klimapolitischer Maßnahmen.



Fünf Schritte zur Klimaneutralität von bp bis spätestens 2050:



Die Marken der bp Gruppe in Deutschland



Herausgeber

BP Europa SE
Wittener Straße 45
44789 Bochum

Unternehmenskommunikation Deutschland
info@de.bp.com