

Willkommen in der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig. Kilogramm, Meter und Sekunde sind hier ebenso zuhause wie alle anderen physikalischen Einheiten, denn die PTB ist das nationale Metrologieinstitut Deutschlands und damit die oberste Instanz bei allen Fragen um richtiges und präzises Messen.

Für Ihre „persönliche Koordinatenmessung“ auf unserem 1 km² großen Gelände hilft Ihnen dieser Plan: Wir haben das Gelände in einzelne Abschnitte (markiert auf dem Plan mit Großbuchstaben) eingeteilt. Die entsprechenden Großbuchstaben stehen auch auf den Gelände-Hinweisschildern – damit Sie ohne Umwege finden, was Sie suchen.

Um Ihre Sicherheit auf dem PTB-Gelände sicherzustellen, bitten wir Sie, folgende Hinweise zu beachten:

- Bei Feueralarm suchen Sie bitte die Sammelplätze vor den Gebäuden auf (Schilder beachten)!
- Bei einem Notfall (Unfall, Erkrankung) wählen Sie bitte den Notruf 9999 (über jedes Telefon in der PTB möglich)! Sanitäter werden über diese Nummer alarmiert, die 24 Stunden am Tag besetzt ist.
- Beachten Sie bitte die Verkehrsregeln! In der PTB gilt die StVO; parken Sie bitte nur auf den dafür ausgewiesenen Parkflächen!
- Bitte achten Sie auf dem Gelände auf Zutrittsverbote und Sicherheitshinweise (z. B. Warnlampen, Sicherheitskennzeichnungen)!

Wichtige Rufnummern (Important telephone numbers)

Notruf (Emergency Hotline)	9999
Wache (Gatehouse)	9000
Strahlenschutz (Radiation Protection)	6710
Technischer Dienst (Technical Services)	8620
Betriebstechnik (Facility Management)	8621
Bautechnik (Building Maintenance)	8622
Kantine (Canteen)	9232
Gästehausverwaltung (Guest House Administration)	9239

Welcome to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig. The kilogram, the metre and the second are just as at home here as all the other physical units, because PTB is the National Metrology Institute of Germany and, as such, the highest authority for all issues to do with correct and precise measurement.

This plan will help you get your own “personal coordinate measurements” on our 1 km² site:

We have divided the site into individual sections (marked on the map with capital letters). The respective capital letters are also shown on the signs around our site – so that you can find what you are looking for without going the long way round.

To guarantee your safety on the PTB site, please observe the following advice:

- On hearing the fire alarm, please go to the meeting point in front of your building (Comply with the signs)!
- In an emergency (e.g. accident, illness), please phone the emergency hotline 9999 (possible from every PTB phone)! Paramedics are notified via this number. It is available 24 hours a day.
- Please follow the traffic regulations! The German national road traffic regulations (StVO) are also valid on the site of the PTB; please only park at the designated parking areas!
- Please pay attention to the restriction of access and safety instructions (e.g. warning lights, safety signs) on the site!



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Nationales Metrologieinstitut

Geländeplan Braunschweig

Map of PTB Braunschweig



Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesallee 100

38116 Braunschweig

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
(Press and Information Service)

Telefon (phone): +49 531 592-3006

E-Mail: presse@ptb.de

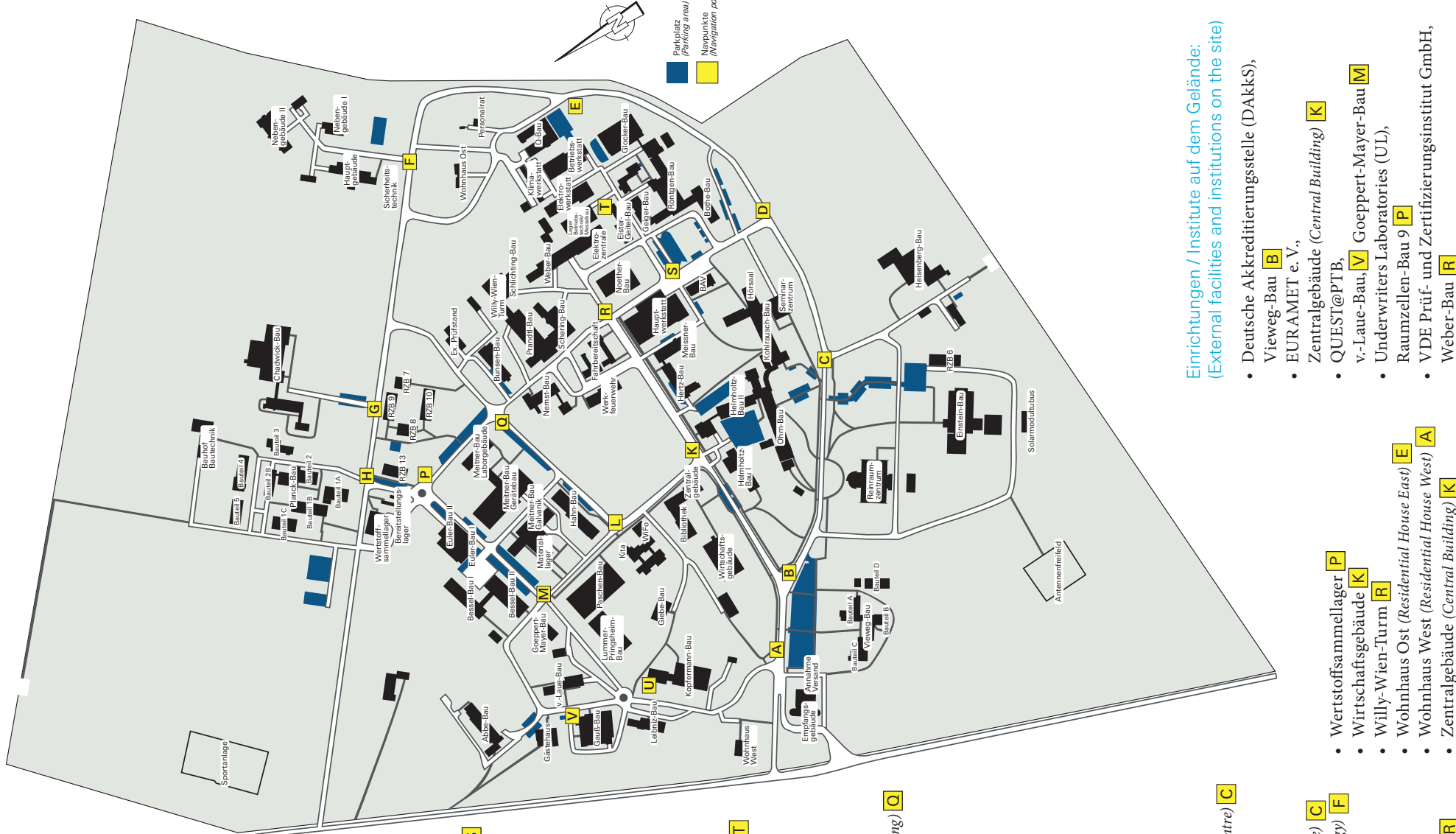
www.ptb.de

Stand/(as of): 06/22

Gebäude (Buildings)

- Abbe-Bau **V**
- Annahme und Versand (Parcel Post Receipt and Despatch Office) **A**
- Bauhof Bautechnik **H**
- Bereitstellungslager **P**
- Bessel-Bau **M**
- Betriebswerkstätten **T**
(Maintenance Workshops)
- Bibliothek (Library) **K**
- Bothe-Bau **S**
- Bunsen-Bau **Q**
- Chadwick-Bau **G**
- Einstein-Bau **C**
- Elster-Geitel-Bau **S**
- Euler-Bau I und II **M**
- Explosionsprüfstand **Q**
(Explosion Test Facility)
- Fahrbereitschaft **R**
- (Driver Services)
- Gästehaus (Guest House) **V**
- Gauß-Bau **V**
- Geiger-Bau **S**
- Giebe-Bau **L**
- Giebel-Bau **T**
- Hahn-Bau **L**
- Hauptwerkstatt (Main Workshop) **S**
- Heisenberg-Bau **C**
- Helmholz-Bau I **K**
- Helmholz-Bau II **K**
- Hertz-Bau **K**
- Hörsaal (Lecture Hall) **C**
- Kantine (Canteen) **K**
- Kita und Wissenschaftsrecher **L**
(Day Care Centre and
KnowledgeSearchers Lab)
- Lager Betriebstechnik/Messebau **T**
- Kohlrausch-Bau **C**
- Kopfermann-Bau **U**
- Leibniz-Bau **V**
- Lummer-Pringsheim-Bau **U**
- Goeppert-Mayer-Bau **M**
- Materiallager (Materials Store) **Q**
- Meissner-Bau **K**
- Meitner-Bau Galvanik (Electroplating) **Q**
- Meitner-Bau Gerätebau **Q**
- (Scientific Instrumentation)
- Meitner-Bau Laborgebäude **Q**
(Laboratory Building)
- Nernst-Bau **R**
- Noether-Bau **R**
- Ohm-Bau **C**
- Paschen-Bau **L**
- Personalrat (Staff Council) **E**
- Planck-Bau **H**
- Prandtl-Bau **R**
- Raumzellen-Bau (RZB) 6 **C**
- Raumzellen-Bau (RZB) 7-10 **P**
- Raumzellen-Bau (RZB) 13 **P**
- Reinraumzentrum (Clean Room Centre) **C**
- Röntgen-Bau **S**
- Schering-Bau **R**
- Schlichting-Bau **R**
- Seminarzentrum (Conference Centre) **C**
- Sicherheitstechnik (Safety Technology) **F**
- Solarmodultubus **C**
- Q-Bau **E**
- Vieweg-Bau **B**
- Weber-Bau **R**
- Werkfeuerwehr (PTB Fire Brigade) **R**

Geländeplan der PTB Braunschweig (Map of PTB Braunschweig)



**Einrichtungen / Institute auf dem Gelände:
(External facilities and institutions on the site)**

- Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS), Vieweg-Bau **B**
- EURAMET e.V., Zentralgebäude (Central Building) **K**
- QUEST@PTB, v.-Laeu-Bau, **V** Goeppert-Mayer-Bau **M**
- Underwriters Laboratories (UL), Raumzellen-Bau 9 **P**
- VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Weber-Bau **R**