
Daimler Technologie- & Prüfzentrum

Standort Immendingen

Dr. Lothar Ulsamer
Daimler AG
Politik & Außenbeziehungen
Leiter föderale und kommunale Projekte

Unser Anliegen: im Dialog das Prüfzentrum realisieren

Entwicklung & Umsetzung des Technologie- und Prüfzentrums



In allen Phasen die Bürgerinnen und Bürger einbeziehen:



**Information und
Orientierung**

Offenheit

Transparenz

Besuchen Sie uns online: www.daimler.com/pruefzentrum

Alle Infos rund um's
Prüfzentrum online.

Oder nehmen Sie direkt
Kontakt mit uns auf

Dr. Lothar Ulsamer
Tel.: 0711 1741422
Mail: lothar.ulsamer@daimler.com

Reiner Imdahl
Tel.: 07031 9076408
Mail: reiner.imdahl@daimler.com

Seite > Weltweit > Downloads > RSS > Sitemap > Kontakt English

DAIMLER

Unternehmen Marken & Produkte **Technologie & Innovation** Nachhaltigkeit Einstieg & Karriere Investor Relations Presse

Nachrichten Antriebstechnologien Sicherheitstechnologien Mobilitätskonzepte Einblicke in Forschung & Entwicklung Themenspecials

Technologie & Innovation > Einblicke in Forschung & Entwicklung > Prüfzentrum Süd

23. August 2011

Prüf- und Technologiezentrum Süd

Nah an der Entwicklung, nah an der Zukunft

Leistungsfähige Prüf- und Technologiezentren sind für Automobilhersteller von hoher Bedeutung. Mit Blick auf künftige Anforderungen an alternative Antriebe, neue Sicherheitstechnologien und Assistenzsysteme benötigt die Daimler AG ein Gelände, das die erforderlichen Kriterien an einen hochmodernen Erprobungsstandort erfüllt und das es aktuell im Konzern nicht gibt. Derzeit werden verschiedene Standorte geprüft, unter anderem in Sulz am Neckar, Nellingen/Merkingen und Kirchentellinsfurt.

Klicken Sie zum Vergrößern auf die Bildmotive.

Kriterien für das neue Prüfgelände Folgende Kriterien muss ein geeignetes Gelände für ein solches Prüf- und Technologiezentrum im Mutterland des Automobils, in Baden-Württemberg, erfüllen:
> mehr

Technische Aspekte Das geplante Prüf- und Technologiezentrum besteht aus drei modularen Modulen, dem Hauptgebäude

MEHR ZU DIESEM THEMA

- > Nah an der Entwicklung, nah an der Zukunft
- > Kriterien für das neue Prüfgelände
- > Technische Aspekte
- > Chancen für die Region
- > Gründe für das neue Prüfzentrum
- > Nächste Schritte und Ansprechpartner
- > Fragen und Antworten zum Thema „Prüf- und Technologiezentrum Süd“ der Daimler AG

EINBLICKE IN FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

- > Prüfzentrum Süd
- > Fragen und Antworten
- > 6D-Vision
- > Neue Klima-Windkanäle
- > Fahr Simulator

DOWLOAD

Prüf- und Technologiezentrum Süd Aktuelle Informationen
[Prüf- und Technologiezentrum Süd](#)
pdf-Datei (1,789 kB)

LINKS

- > Interview Dr. Lothar Ulsamer auf dem Daimler Blog

Erforschung von Zukunftstechnologien in Immendingen



Optimierung des Verbrennungsmotors

Hybridisierung

Fahren mit E-Fahrzeugen (Batterie/Brennstoffzelle)

Alternative Antriebe

Fahrerassistenzsysteme

- Intelligentes Lichtsystem**
- DISTRONIC Plus**
- Totwinkel-Assistent**
- Spurhalteassistent**
- Tempolimit-Assistent**

Daimler Technologie- & Prüfzentrum Immendingen



Vorteile des Prüfzentrums für Immendingen

Arbeitsplätze für die nächste Generation schaffen

Aufbau von 300 Arbeitsplätzen, Einsatz ortsansässiger Firmen bei Bau und Betrieb

Kommune zukunftssicher machen

Bekanntheit der Kommune steigt, Zuzug von Bürgern, Verbesserung der Infrastruktur

Wirtschaftliche Basis stärken

Steigende Wirtschaftskraft der Gemeinde, Prüfzentrum als Kristallisationspunkt für weitere Ansiedlungen, Chancen für Gastronomie/Hotels

Bildung für die Zukunft sichern

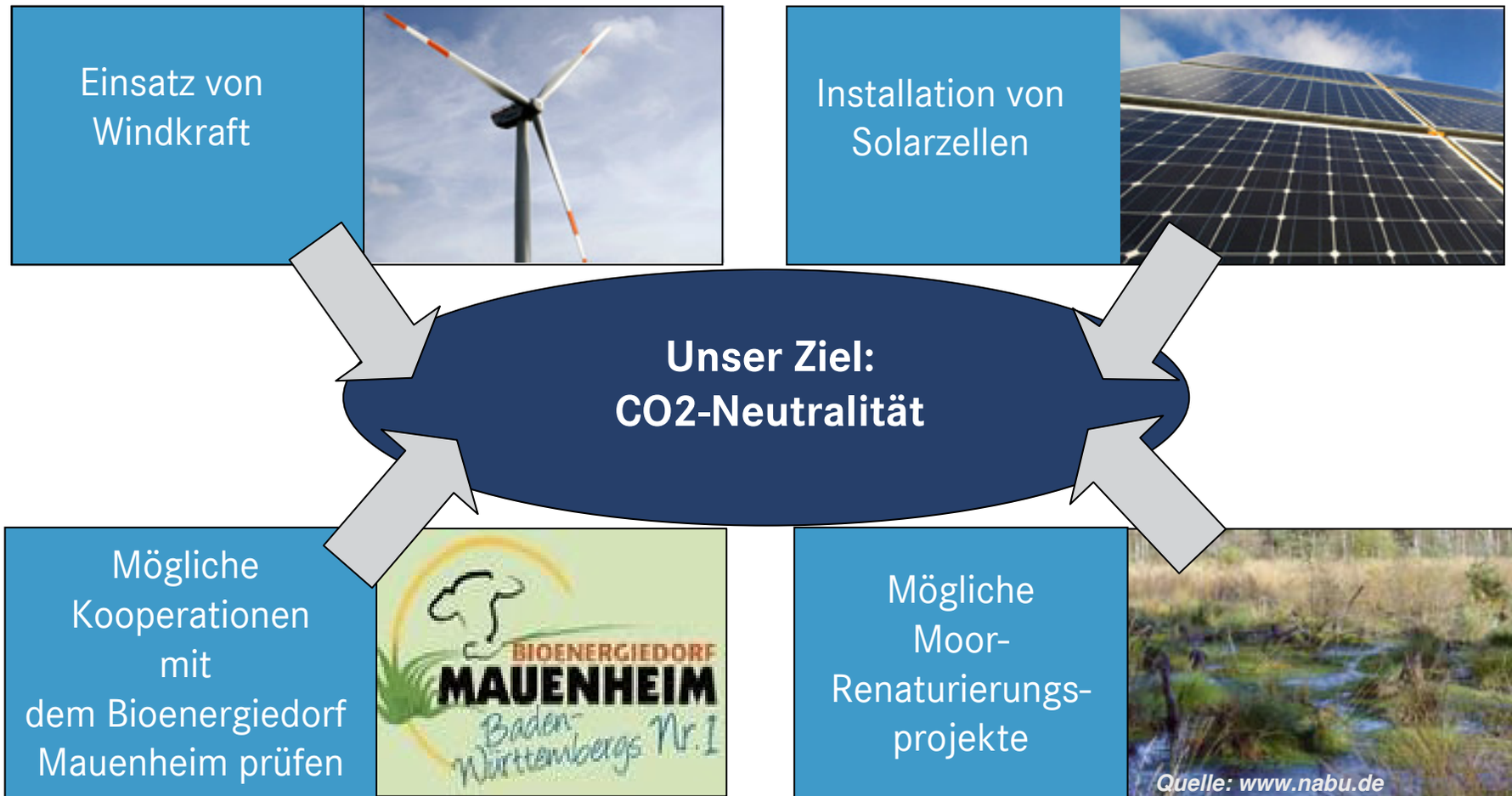
Aufbau von Ausbildungsplätzen, gemeinsame Projekte mit Schulen und der Hochschule Furtwangen (z. B. Hochschulcampus Tuttlingen)

Bisherige Nutzer einbinden

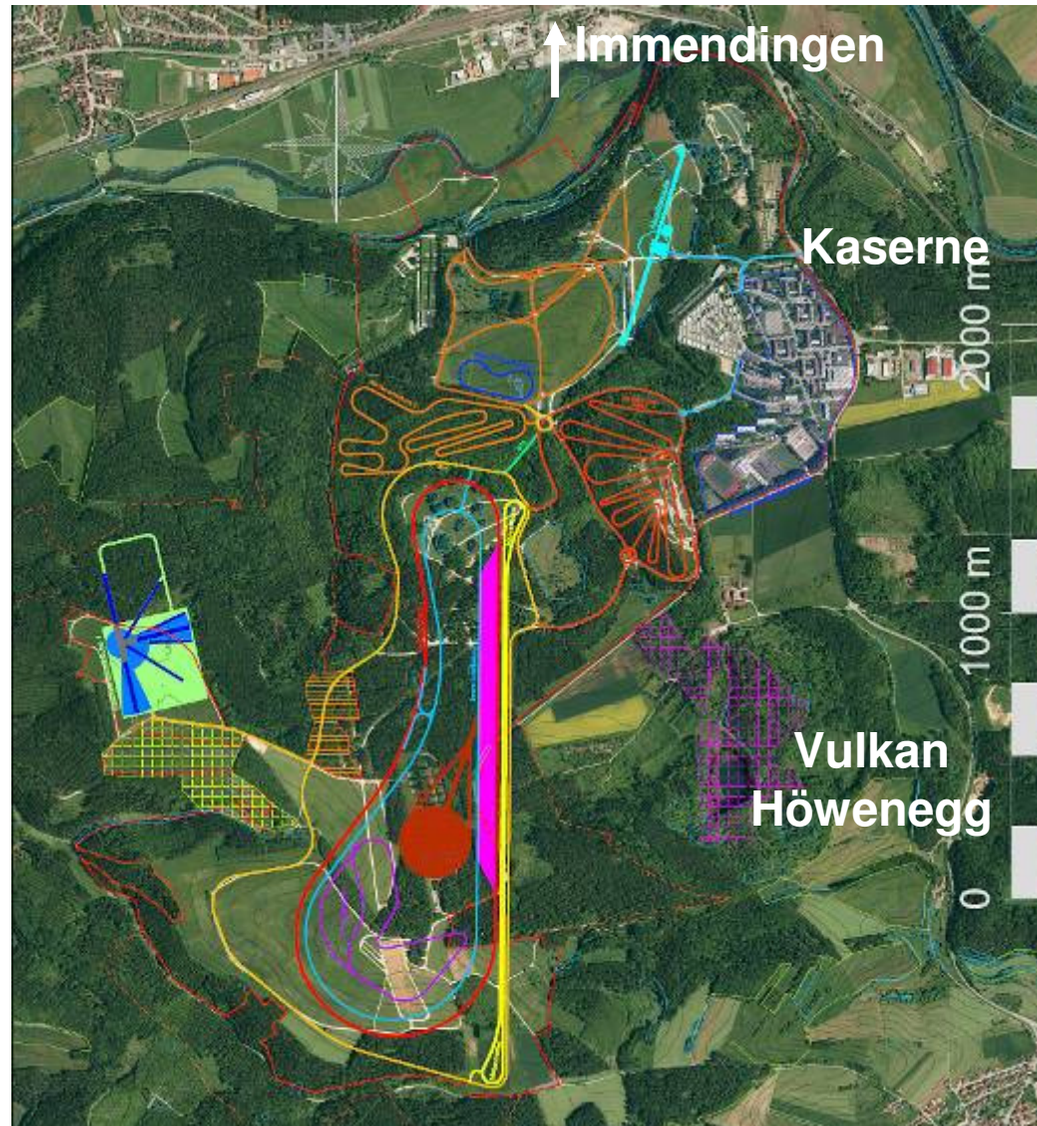
Nutzung von Teilflächen durch Land- und Forstwirtschaft, Einbindung bei landschaftspflegerischen Maßnahmen



Alternative Antriebe und alternative Energiequellen verbinden



Mögliche Anordnung der Prüfmodule (Erster Entwurf)



Nächste Schritte: Den Dialog fortsetzen

