



Website  
Layout-Architektur

# AGENDA

03 Home Screen

04 Upload Screen

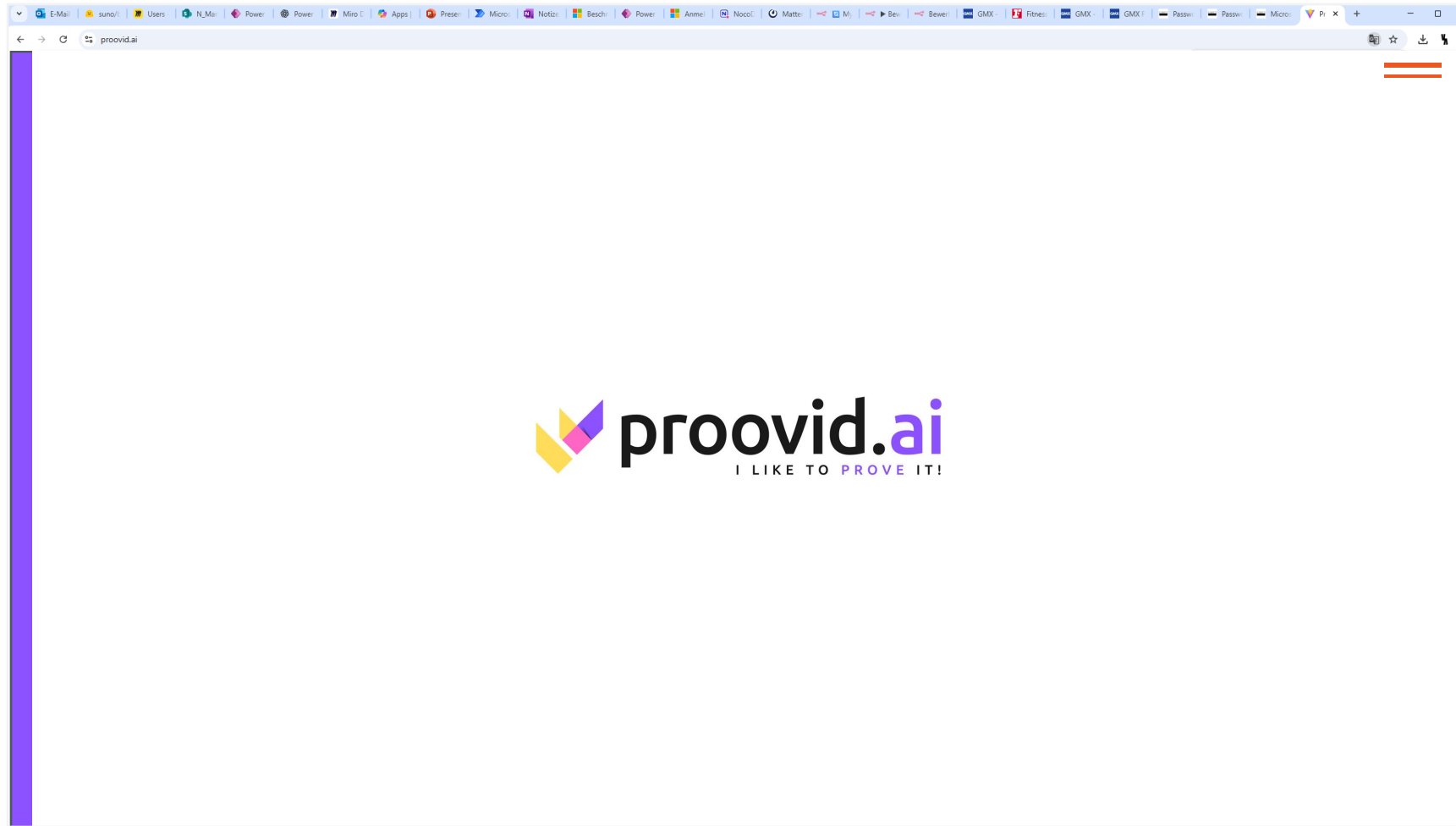
05/06 Analysing Screen

07 KI Prompt Screen

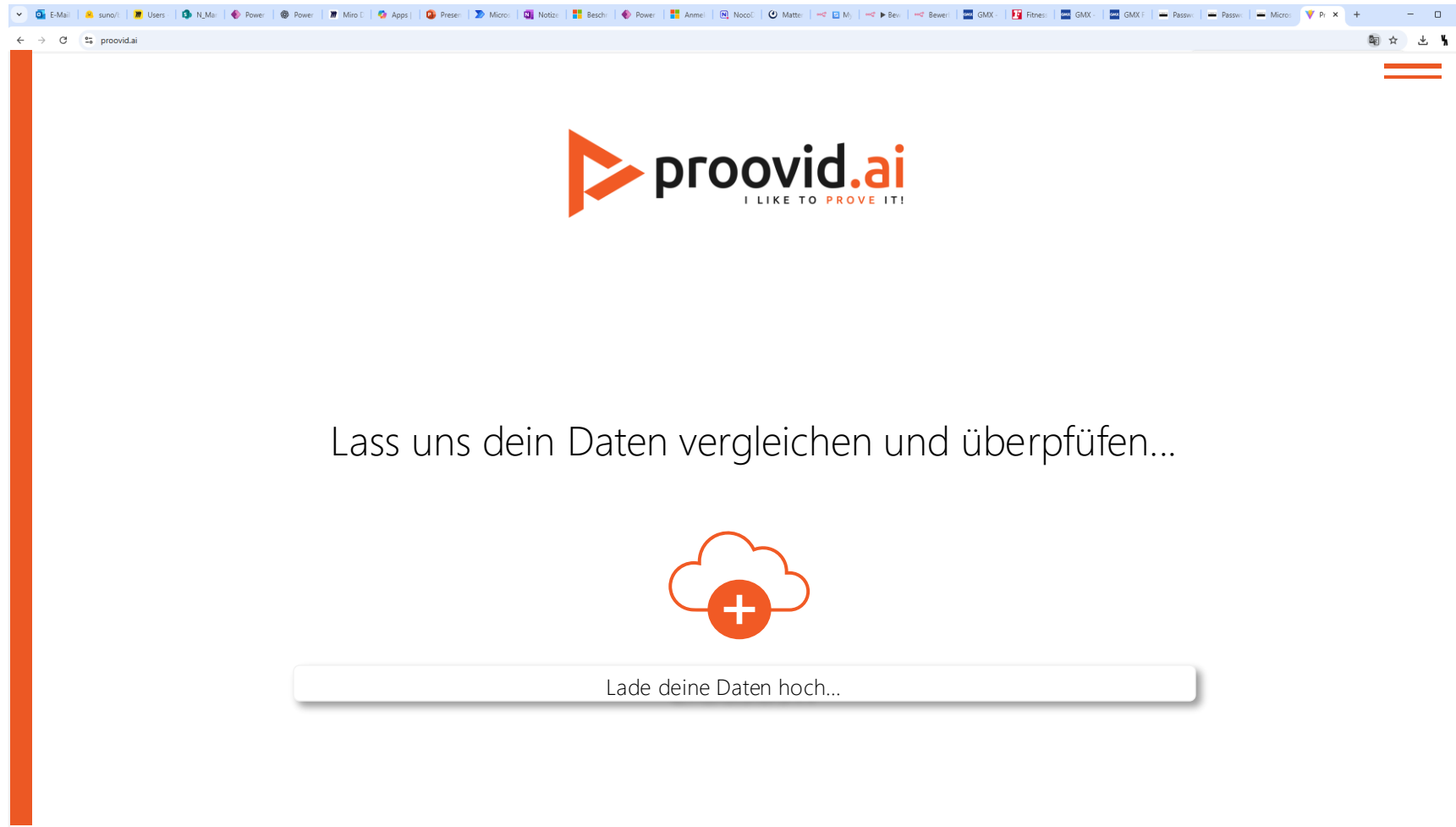
08/09 Compare Mode

10 Flow Chart

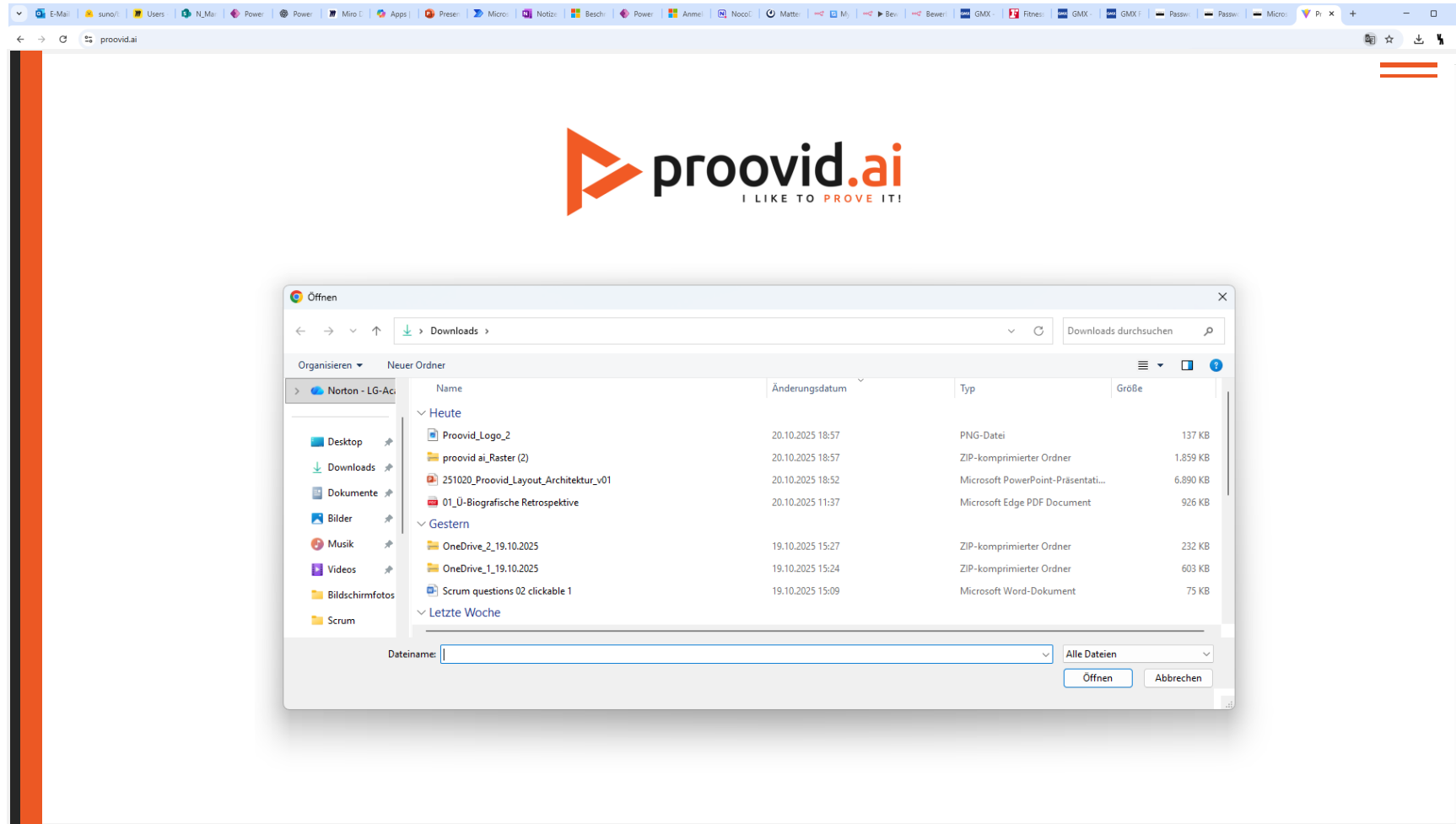
11 Imprint



Wenn man die Seite lädt  
faded das proovid.ai Logo ein  
und links erscheint der  
orangene Strich.  
Recht oben das Drop-Down-  
Menu fürs Impressum und  
Infos etc.  
Das ist aktuell noch nicht so  
wichtig.



Das Logo schiebt sich nach oben und unten schiebt sich ebenso ein Icon und ein, mit einem Feld zum Daten hochladen.



Je nach System, öffnet sich  
der Finder oder ein Pfad  
zum Ordnerverlauf öffnet  
sich um die Daten auf den  
proovid-Server zu laden.

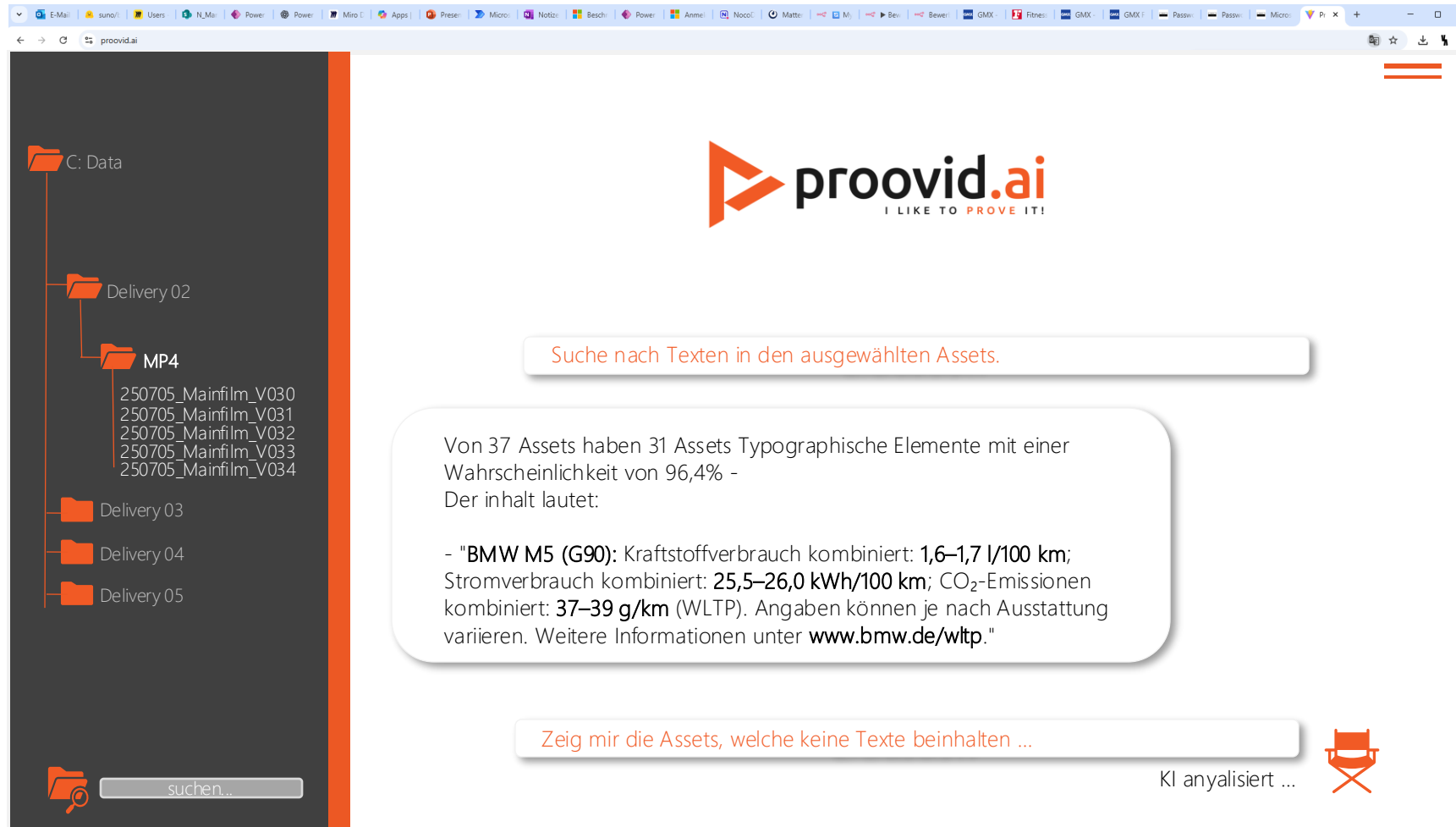
Dabei erscheint der schwarz  
Balken auf der linken Seite.



Sobald man bestätigt hat  
erscheint ein Bildschirm wo  
es heißt, dass die Daten  
analysiert werden. Die drei  
Punkte im Text erscheinen  
nacheinander und suggerieren  
dass geladen wird.

Auch der Text könnte sich  
abwechseln mit: "Bitte einen  
Moment Geduld!"

Ein Fortschrittbalken wäre  
natürlich Premium.



The screenshot shows the proovid.ai web application. On the left is a dark sidebar with a file tree structure. The main content area has a white background with the proovid.ai logo at the top. Below the logo is a search bar with the text "Suche nach Texten in den ausgewählten Assets." and a button "Zeig mir die Assets, welche keine Texte beinhalten ...". A large text box displays the results of a search, stating that 31 out of 37 assets contain typographic elements with a 96.4% probability. The text box also includes a quote about the BMW M5 (G90) fuel and electricity consumption, CO2 emissions, and WLTP. At the bottom right, there is a status bar with the text "KI analysiert ..." and a red chair icon.

C: Data

- Delivery 02
  - MP4
    - 250705\_Mainfilm\_V030
    - 250705\_Mainfilm\_V031
    - 250705\_Mainfilm\_V032
    - 250705\_Mainfilm\_V033
    - 250705\_Mainfilm\_V034
- Delivery 03
- Delivery 04
- Delivery 05

suchen...

Suche nach Texten in den ausgewählten Assets.

Zeig mir die Assets, welche keine Texte beinhalten ...

KI analysiert ...

proovid.ai  
I LIKE TO PROVE IT!

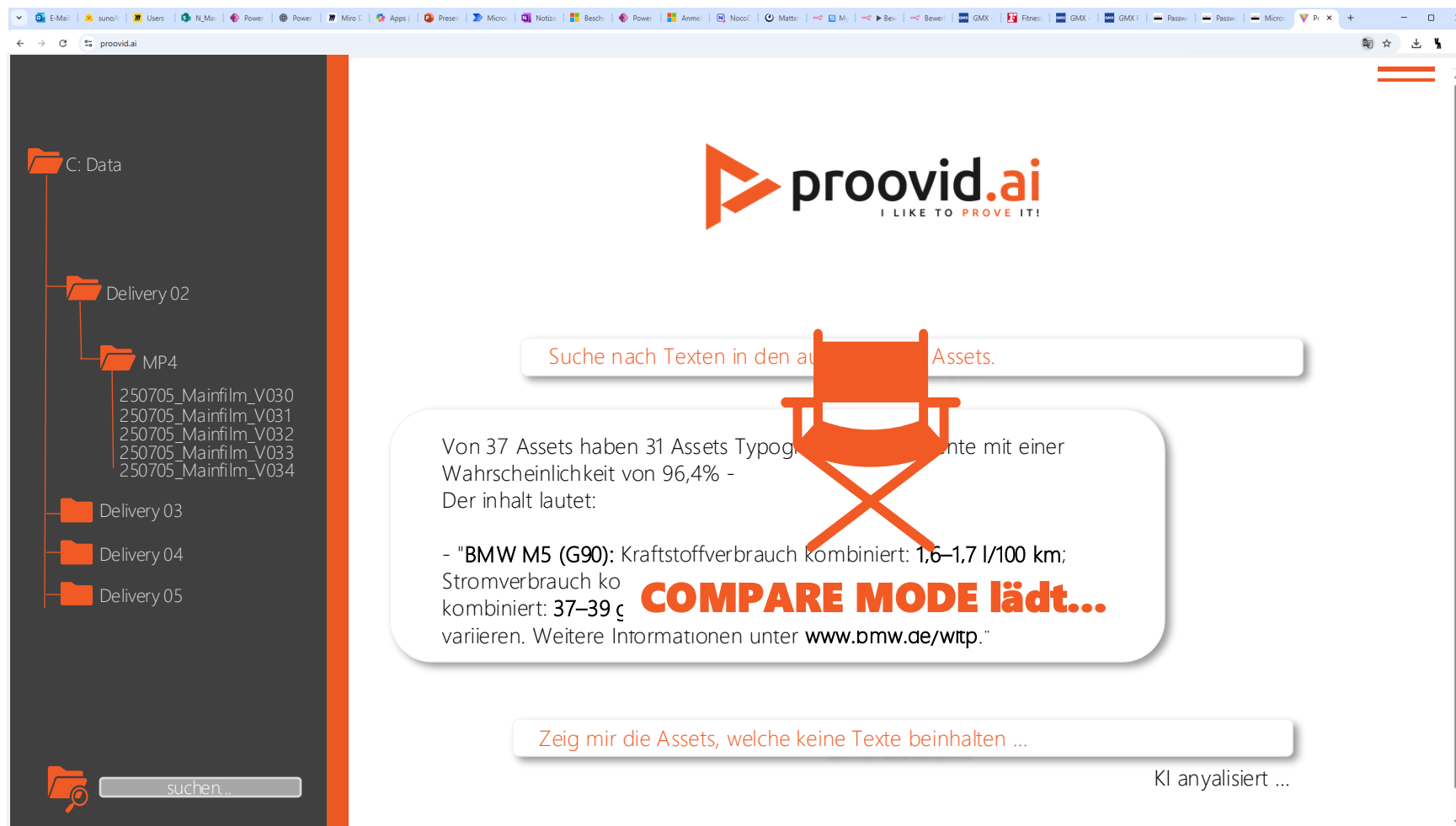
Von 37 Assets haben 31 Assets Typographische Elemente mit einer Wahrscheinlichkeit von 96,4% - Der inhalt lautet:

- "BMW M5 (G90): Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,6–1,7 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 25,5–26,0 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 37–39 g/km (WLTP). Angaben können je nach Ausstattung variieren. Weitere Informationen unter [www.bmw.de/wltp](http://www.bmw.de/wltp)."

Nachdem die Analyse beendet ist, schiebt dich der linke orange Balken Richtung Mitte und gibt die Ordnerstruktur frei.

Das Eingabefeld ist Ki-Like und ein bekanntes Chat-Szenario mit der KI kann beginnen.

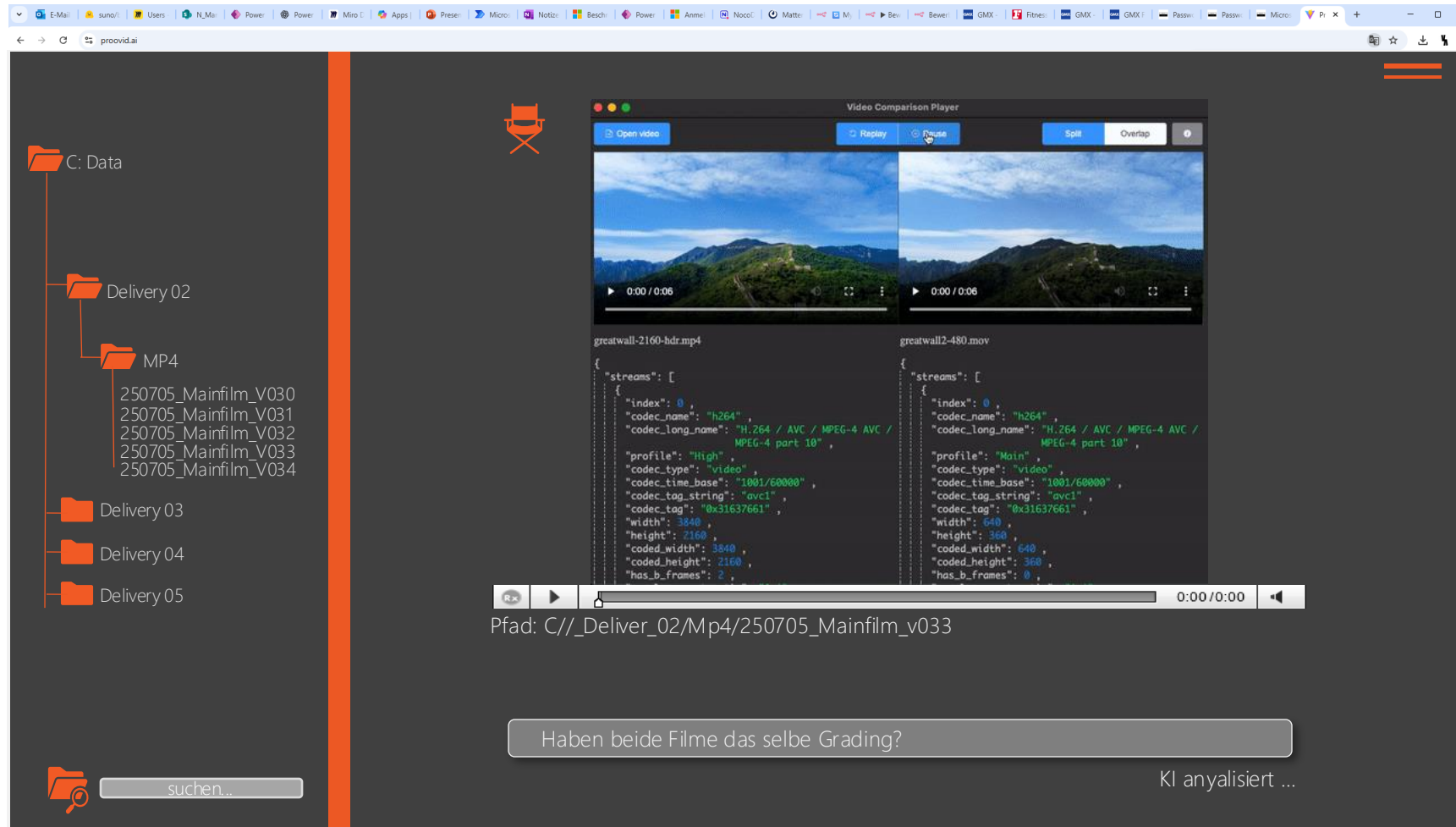
An der rechten Seite weiter unten, finden wir den Regiestuhl. Hier gelangen wir zum COMPARE MODE.



Ich zeige hier symbolisch ein  
Ladebildschirm.  
Nur wäre es vielleicht  
sinnvoll wenn das Layout  
dann dunkel wird (dunkles  
Feld von links zieht sich bis  
recht rüber.

Siehe nächste Seite...





The screenshot shows the proovid.ai web interface. On the left is a file explorer with a tree structure:

- C: Data
  - Delivery 02
    - MP4
      - 250705\_Mainfilm\_V030
      - 250705\_Mainfilm\_V031
      - 250705\_Mainfilm\_V032
      - 250705\_Mainfilm\_V033
      - 250705\_Mainfilm\_V034
    - Delivery 03
    - Delivery 04
    - Delivery 05

At the bottom of the file explorer is a search bar with the text "suchen..." and a magnifying glass icon.

The main area displays a "Video Comparison Player" with two video thumbnails side-by-side, both showing a landscape with mountains and a river. Below the thumbnails are two JSON streams of video metadata:

```

greatwall-2160-bdr.mp4
{
  "streams": [
    {
      "index": 0,
      "codec_name": "h264",
      "codec_long_name": "H.264 / AVC / MPEG-4 AVC / MPEG-4 part 10",
      "profile": "High",
      "codec_type": "video",
      "codec_time_base": "1001/60000",
      "codec_tag_string": "avc1",
      "codec_tag": "0x31637661",
      "width": 3840,
      "height": 2160,
      "coded_width": 3840,
      "coded_height": 2160,
      "has_b_frames": 2
    }
  ]
}

greatwall2-480.mov
{
  "streams": [
    {
      "index": 0,
      "codec_name": "h264",
      "codec_long_name": "H.264 / AVC / MPEG-4 AVC / MPEG-4 part 10",
      "profile": "Main",
      "codec_type": "video",
      "codec_time_base": "1001/60000",
      "codec_tag_string": "avc1",
      "codec_tag": "0x31637661",
      "width": 640,
      "height": 360,
      "coded_width": 640,
      "coded_height": 360,
      "has_b_frames": 0
    }
  ]
}
  
```

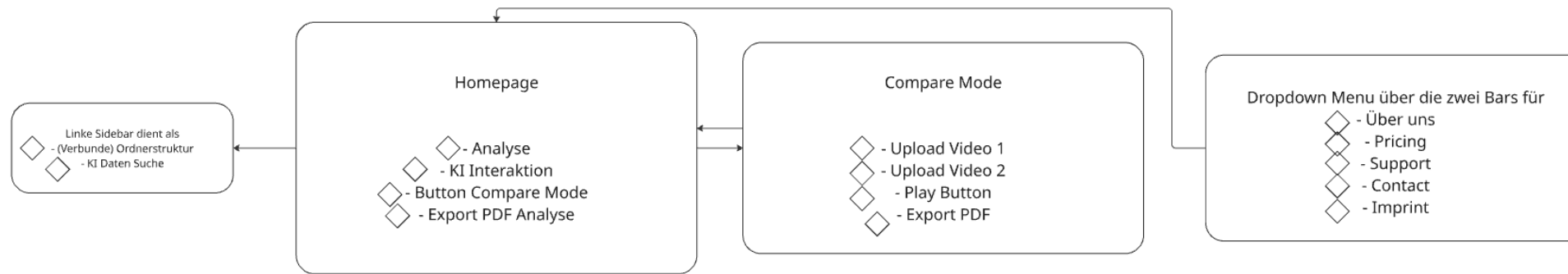
Below the JSON streams is a progress bar and a text field containing the path: "Pfad: C://\_Deliver\_02/Mp4/250705\_Mainfilm\_v033".

At the bottom of the interface is a large grey button with the text "Haben beide Filme das selbe Grading?" and a status indicator on the right that says "KI analysiert ...".

Und im Compare Mode gibt es nun zwei Seiten, wo man jeweils ein Film reinzieht. Unten ist ein Schieber, bzw. Auch ein Play-Button der für beide gilt.

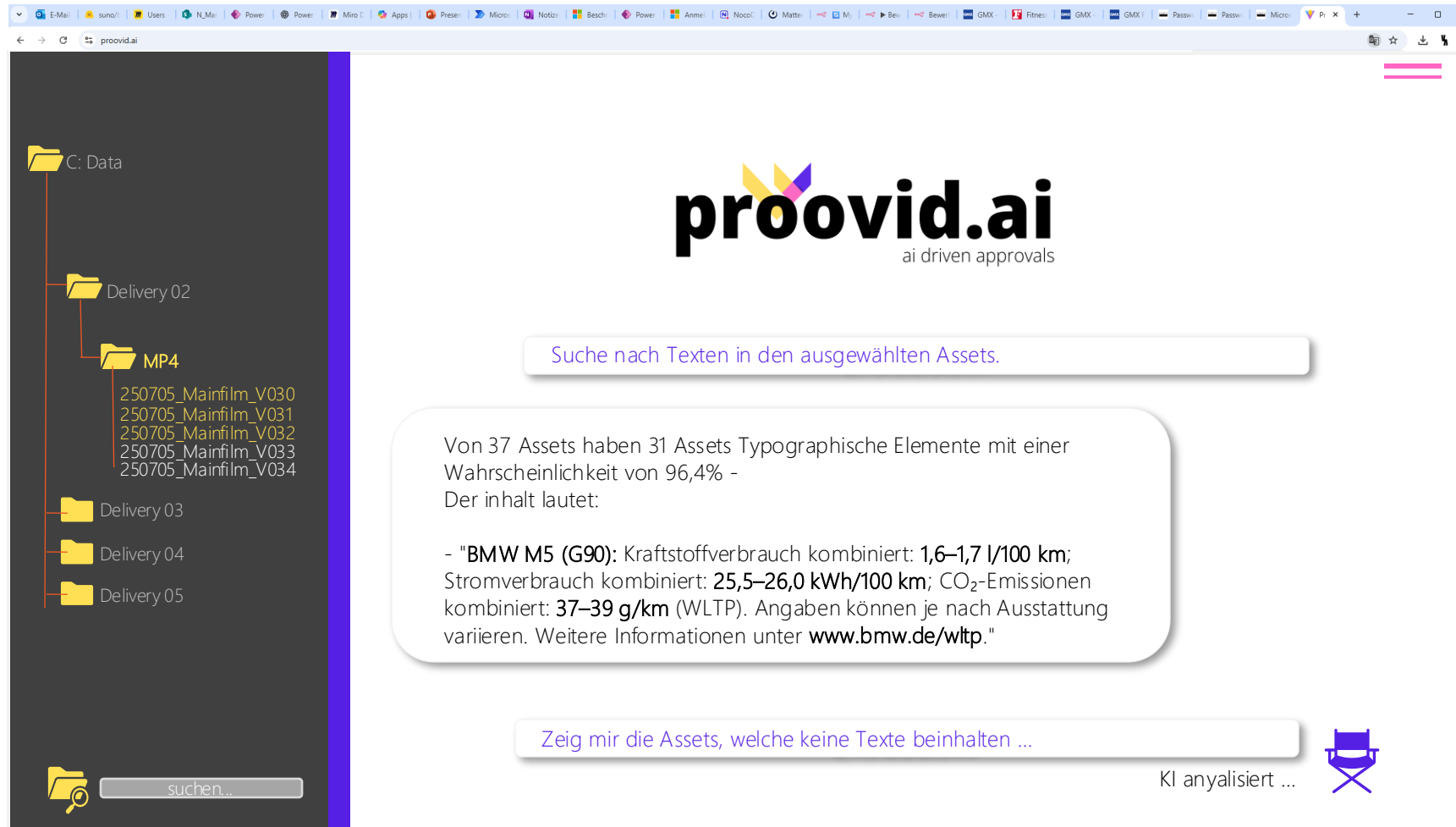
Unten kann man dann auch wie gewohnt mit der KI fragen stellen zu den Inhalten.

## FLOW CHART DIAGRAM WEBSITE





Impressum:  
proovid.ai LTD. & Co.  
Rue da Lorem Ipsum 77  
7878 Lorem di Zyprus



Nachdem die Analyse beendet ist, schiebt dich der linke orange Balken Richtung Mitte und gibt die Ordnerstruktur frei.

Das Eingabefeld ist Ki-Like und ein bekanntes Chat-Szenario mit der KI kann beginnen.

An der rechten Seite weiter unten, finden wir den Regiestuhl.

Hier gelangen wir zum COMPARE MODE.