

3. Digitalfotos:

Stück:

Datum:

4. Planunterlagen (Kopie):

Lageplan, Werkplanung, Baugenehmigung, etc.

5. Dachaufbau / WR / Zähler:

Zustand Dachoberfläche:

Baujahr:

Ebenheit, Belag – Kies, Gras, Dämmschicht; Bautenschutzmatte notwendig,

Alterungszustand -> nächste Sanierung

Blitzschutzanbindung: (Gebäudeblitzschutz vorh., besond. Vorschriften (öffentl. Gebäude), Versicherung)

Mögliche Installationsart(en):

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> aufdach (dachparallel) | <input type="checkbox"/> integriert | <input type="checkbox"/> aufgeständert |
| <input type="checkbox"/> Fassade | <input type="checkbox"/> Glasdach | <input type="checkbox"/> sonstige..... |

Sparren:

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Metall | <input type="checkbox"/> Massiv (Holz/Metall/Beton) - Maße? |
| <input type="checkbox"/> vertikal | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> sonstiges..... |

Installationsort Einspeisegerät / Wechselrichter:

kühl, Lüftung, leicht zugänglich, trocken

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Außenmontage | <input type="checkbox"/> Netzanschlussraum | <input type="checkbox"/> sep. Wechselrichterraum |
|---------------------------------------|--|--|
- ausreichend Fläche vorhanden.....

Einspeisezähler: Zählerplatz vorhanden Entfernung WR – Zähler m Foto!

Leitungsführung:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Dachdurchdringung | <input type="checkbox"/> besteh. Trassen u. Kanäle |
|--|--|
- Schächte, Außenwand – Feuerleiter, optischer Eintrag, mech. Leitungsschutz nötig

Zugänglichkeit:

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Treppenhaus | <input type="checkbox"/> Außenleiter | <input type="checkbox"/> Materialaufzug |
| <input type="checkbox"/> Gerüstbau | <input type="checkbox"/> sonstige | |

6. Gebäude:

- Anfahrtsmöglichkeiten:** Innenstadt, Straßenverkehr, Platzierung Kran, Bäume
- Störung der Montage:** Kirche, Schule, öffentl. Einrichtung, beschränkte tägl. Arbeitszeit
- Netzeinspeisestelle, Hausverteilung:** Leitungsquerschnitt
Netzanschluss: max. Anschlussleistung
PV-Leistung
neuer Zählerplatz
Einspeisung im Nieder- oder Mittelspannungsbereich
Kopie Stromrechnung (Hausmeister)

7. Sonstige Berücksichtigungen:

Denkmalschutz, Flugverkehr,
(Radarreflektion, architektonische Klärungen, Blendeinwirkung)

8. Statikunterlagen vorhanden:

ja nein

(Zustand Dachgebälk, Statik bekannt, <100 kg/qm, Befestigung am Dach)

9. Vorabstimmung mit EVU:

Netzbetreiber:

Ansprechpartner:

Telefon:

10. Nutzungsvertrag:

Übergeben Unterschrieben

11. Notizen