

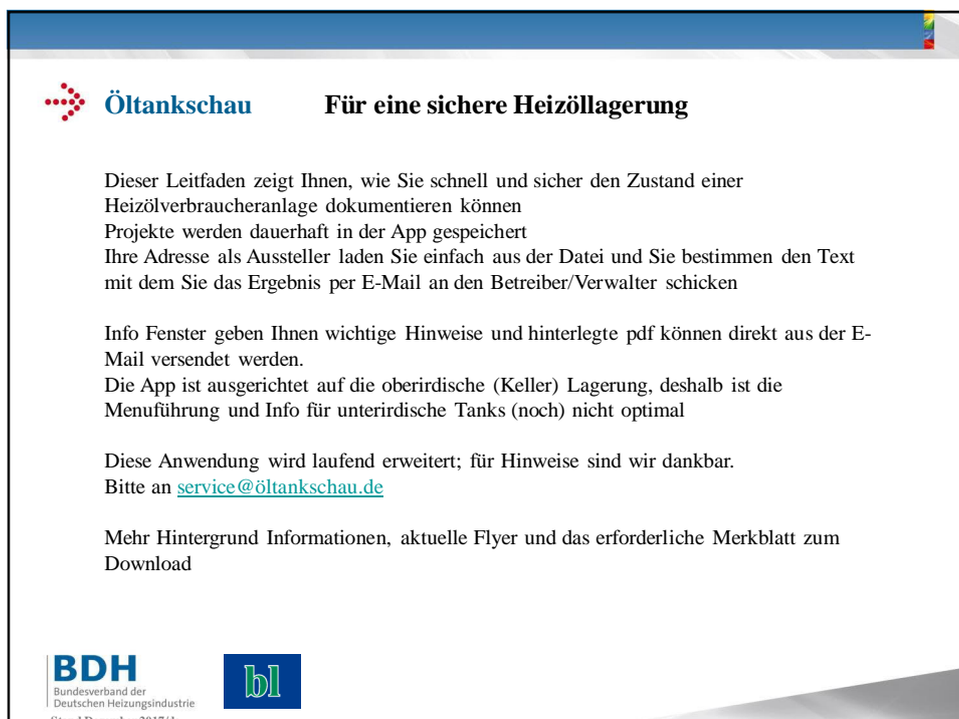


Öltankschau

Die App für eine einfache Bewertung der Heizölverbraucheranlage

BDH
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de

bl



Öltankschau **Für eine sichere Heizöllagerung**

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie schnell und sicher den Zustand einer Heizölverbraucheranlage dokumentieren können
 Projekte werden dauerhaft in der App gespeichert
 Ihre Adresse als Aussteller laden Sie einfach aus der Datei und Sie bestimmen den Text mit dem Sie das Ergebnis per E-Mail an den Betreiber/Verwalter schicken

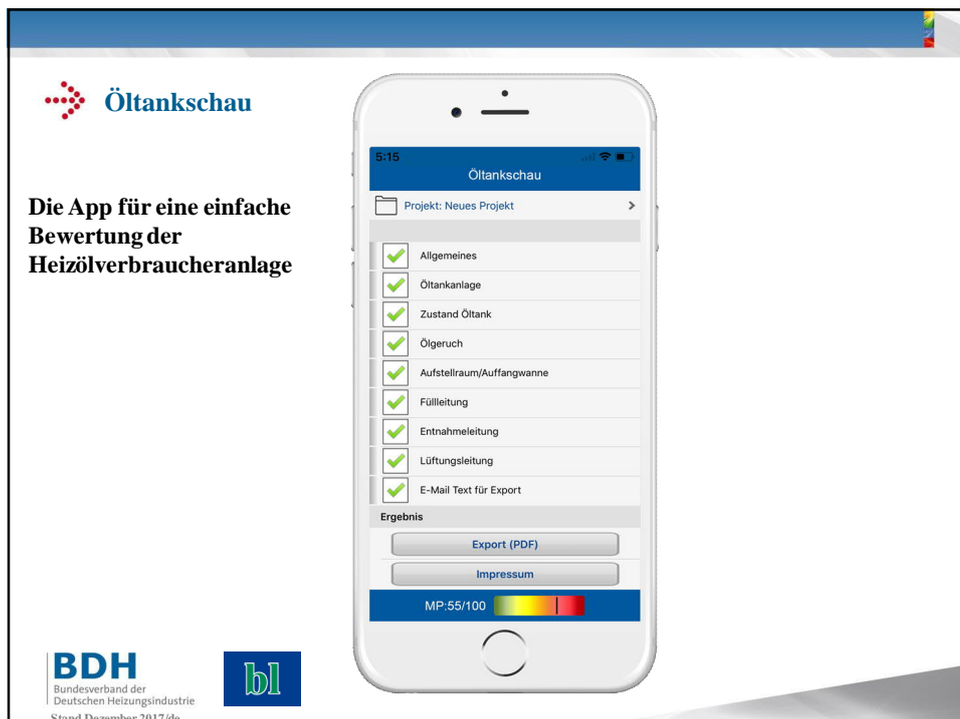
Info Fenster geben Ihnen wichtige Hinweise und hinterlegte pdf können direkt aus der E-Mail versendet werden.
 Die App ist ausgerichtet auf die oberirdische (Keller) Lagerung, deshalb ist die Menüführung und Info für unterirdische Tanks (noch) nicht optimal

Diese Anwendung wird laufend erweitert; für Hinweise sind wir dankbar.
 Bitte an service@oeltankschau.de

Mehr Hintergrund Informationen, aktuelle Flyer und das erforderliche Merkblatt zum Download

BDH
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de

bl

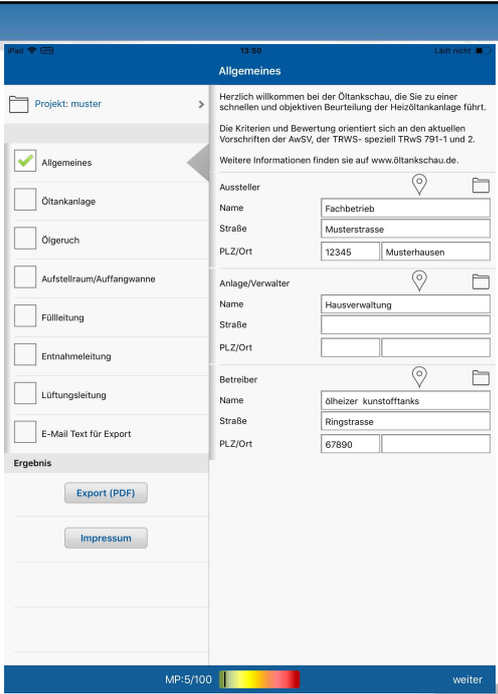




Projekte werden angelegt. AdressDaten können aus Datei oder direkt von Google übernommen und auch gespeichert werden.

Balken steht bei 5% wg fehlendem Merkblatt



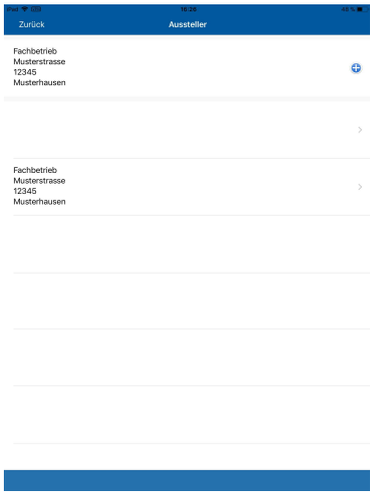



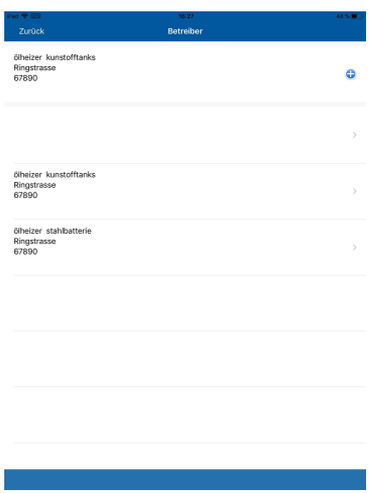
Mit Klick auf Datei speichern Sie die Adresse und finden bereits angelegte Adressen





Die gerade eingegebene Adresse mit (+) speichern und/oder eine vorhandene Adresse in das Projekt übernehmen.



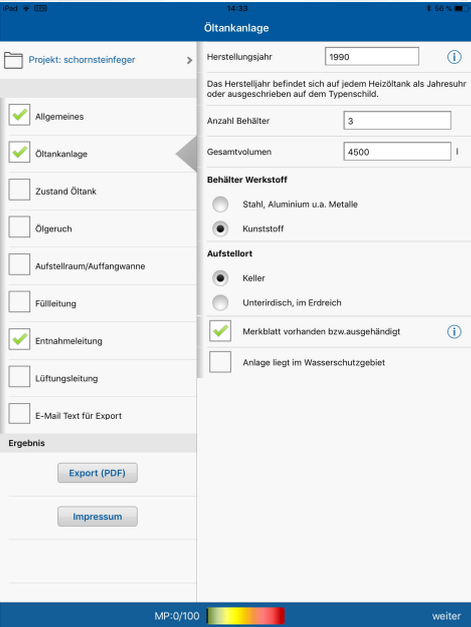




Balken steht bei 0% da Merkblatt vorhanden



Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de



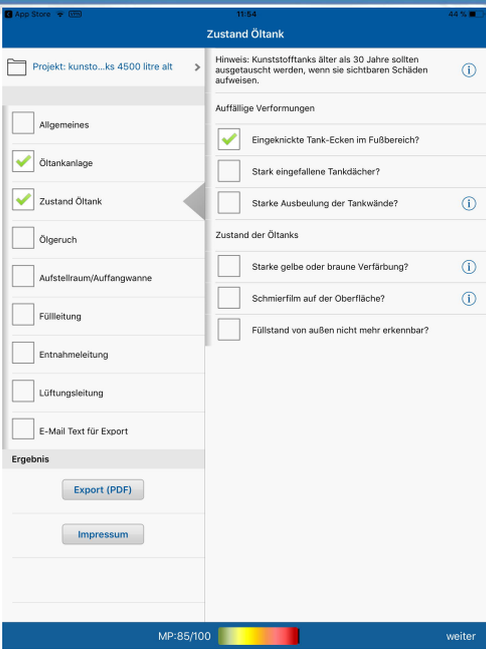
MP: 0/100 weiter



Abfrage des Zustandes abhängig vom Werkstoff



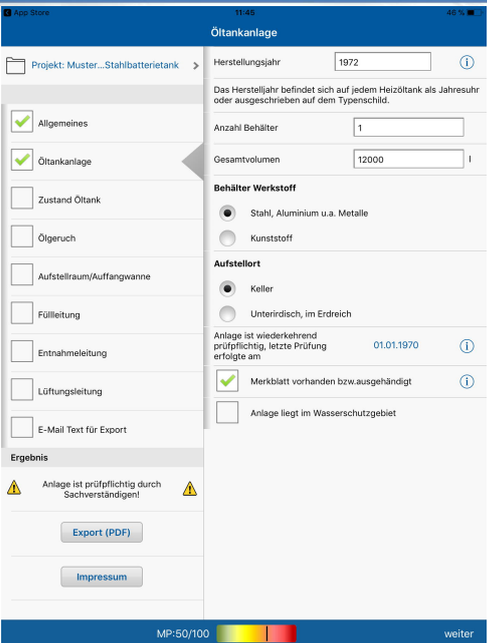
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de



MP: 85/100 weiter



Bei Anlagen größer 10.000 oder unterirdisch oder WSG kommt Hinweis, dass Anlage SV prüfpflichtig ist





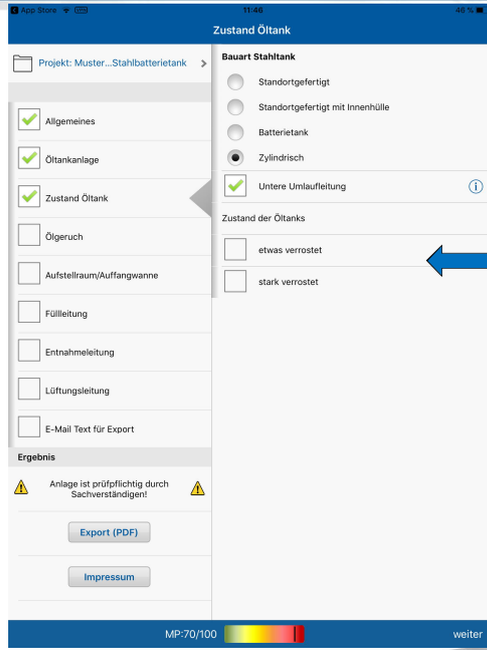
Stand Dezember 2017/de



MP:50/100  weiter



Abfrage des Zustandes abhängig vom Werkstoff

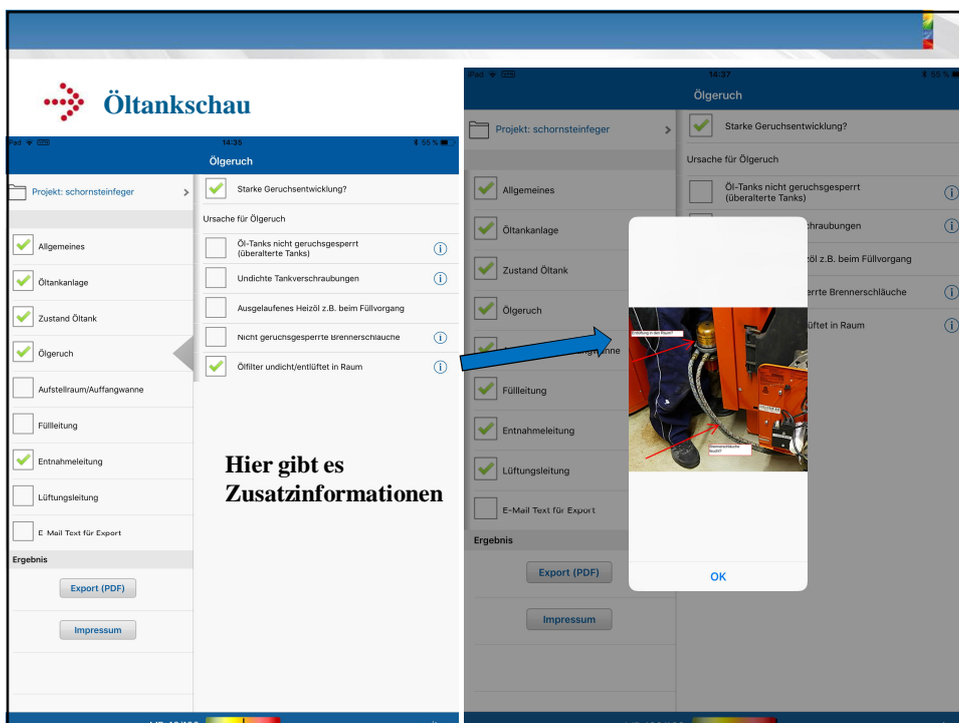
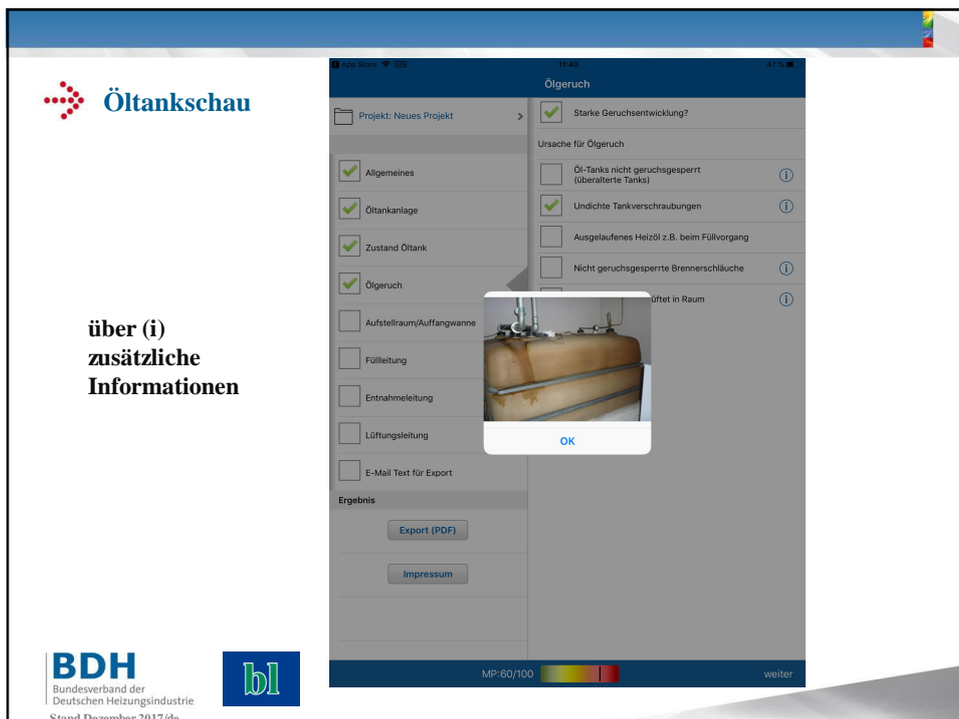


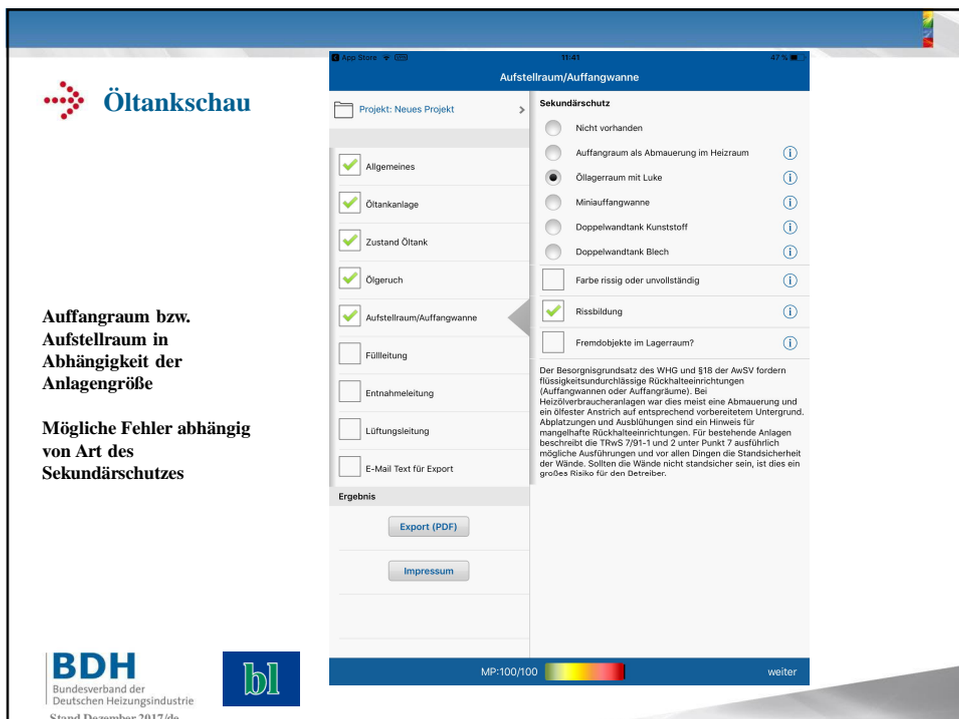


Stand Dezember 2017/de



MP:70/100  weiter

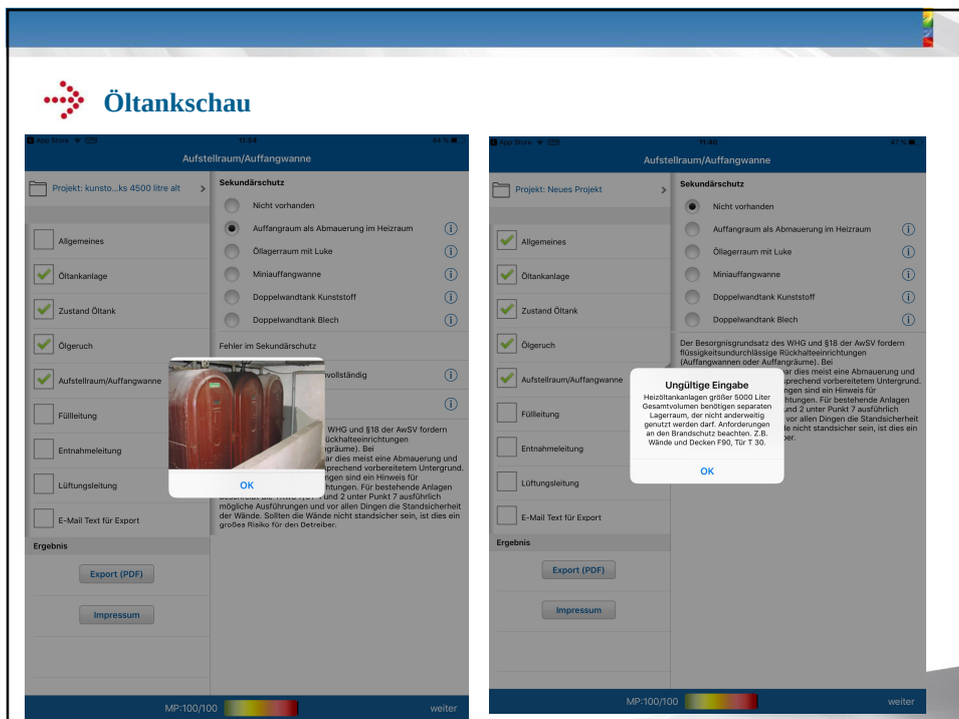




Auffangraum bzw. Aufstellraum in Abhängigkeit der Anlagengröße

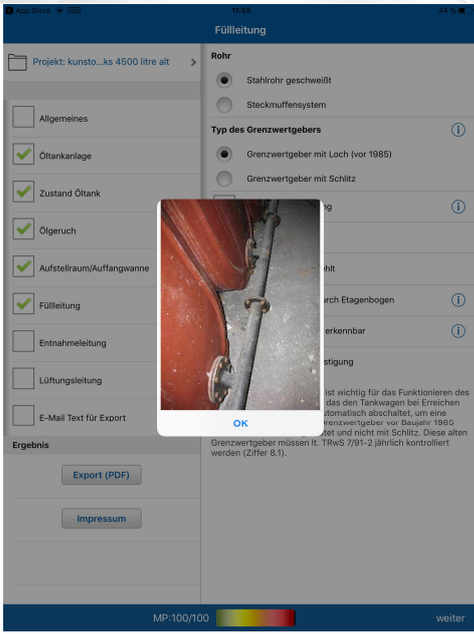
Mögliche Fehler abhängig von Art des Sekundärschutzes

BDH
 Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
 Stand Dezember 2017/de





Beispiel für untere Fülleitung



Fülleitung

Projekt: kunsto...ks 4500 litre alt

- Allgemeines
- Ötankanlage
- Zustand Ötank
- Ölgeruch
- Aufstellraum/Auffangwanne
- Fülleitung
- Entnahmeleitung
- Lüftungleitung
- E-Mail Text für Export

Ergebnis

Export (PDF)

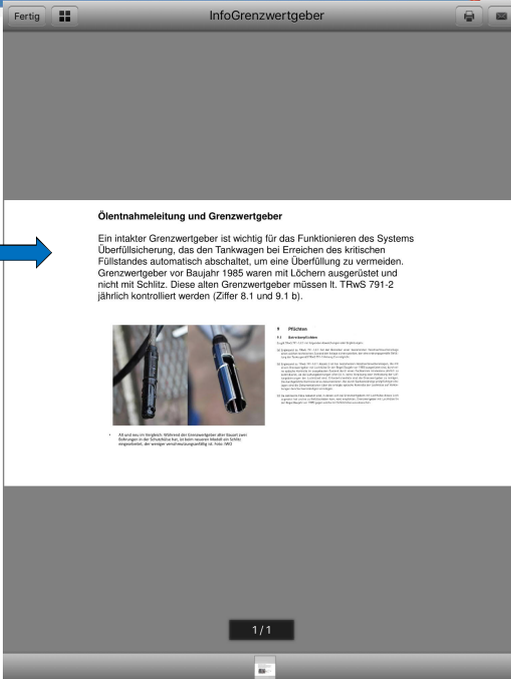
Impressum

MP:100/100 ■ ■ ■ weiter






Hilfreiche Informationen



InfoGrenzwertgeber

Ölentnahmeleitung und Grenzwertgeber

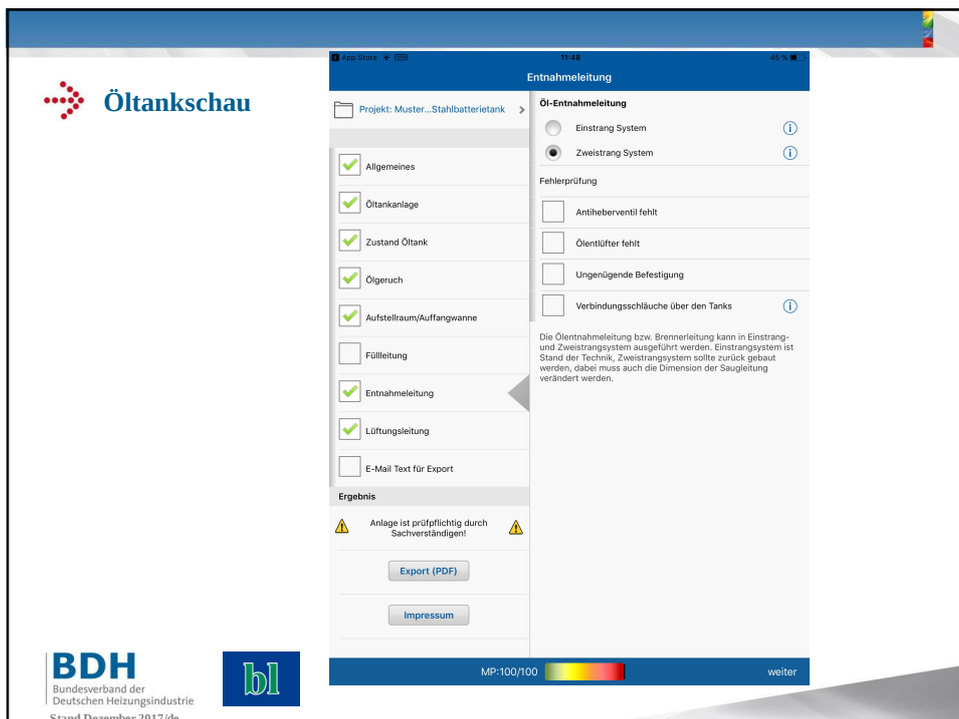
Ein intakter Grenzwertgeber ist wichtig für das Funktionieren des Systems. Überfüllsicherung, das den Tankwagen bei Erreichen des kritischen Füllstandes automatisch abschaltet, um eine Überfüllung zu vermeiden. Grenzwertgeber vor Baujahr 1985 waren mit Löchern ausgerüstet und nicht mit Schlitzen. Diese alten Grenzwertgeber müssen lt. TRWS 791-2 jährlich kontrolliert werden (Ziffer 8.1 und 9.1 b).

Wichtig:

Ein intakter Grenzwertgeber ist wichtig für das Funktionieren des Systems. Überfüllsicherung, das den Tankwagen bei Erreichen des kritischen Füllstandes automatisch abschaltet, um eine Überfüllung zu vermeiden. Grenzwertgeber vor Baujahr 1985 waren mit Löchern ausgerüstet und nicht mit Schlitzen. Diese alten Grenzwertgeber müssen lt. TRWS 791-2 jährlich kontrolliert werden (Ziffer 8.1).

1 / 1





Vorgeschlagener E-Mail Text wird vom Aussteller ergänzt und automatisch gespeichert



Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de

Projekt: kunsto...ks 4500 litre alt
12345

Allgemeines
 Öltankanlage
 Zustand Öltank
 Ölgeruch
 Aufstellraum/Auffangwanne
 Fülleitung
 Entnahmeleitung
 Lüftungsleitung
 E-Mail Text für Export

E-Mail Text für Export

E-Mail Text für Export

Sehr geehrte Damen und Herren

Die moderne Ölheizung hat mit Energie sparender Technik ihren festen Platz auch in der zukünftigen Versorgung mit Raumwärme und Warmwasser.

Kombination mit Solaranlagen und die Entwicklung nachhaltiger flüssiger Brennstoffe - Power to Liquid - garantieren eine langfristige und klimaneutrale Nutzung.

Ihre Heizöltankanlage ist hierbei ein wichtiger Baustein. Sie sichert Versorgungssicherheit und weitgehende Unabhängigkeit von Schwankungen in den Netzen.

Damit Sie auch in Zukunft fest mit Ihrem Heizölverbrauch rechnen können, haben wir Ihre Heizölverbrauchsanlage einem kleinen Check unterzogen - beiliegend unser Zustandsbericht. Dieser Bericht ist keinesfalls als Gutachten zu verstehen und kann auch nicht zur Vorlage bei der Behörde dienen.

Bei mehr als 70 Maluspunkten raten wir dringend zu einem Beratungsgespräch mit einem Fachbetrieb nach Wasserrecht z.B. im Heizungsbauer oder ein Tankschutzfachbetrieb.

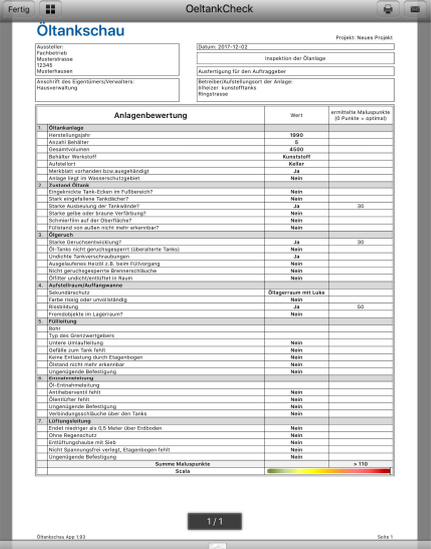
Mehr Informationen auch unter www.oeltankschau.de

Mit freundlichen Grüßen

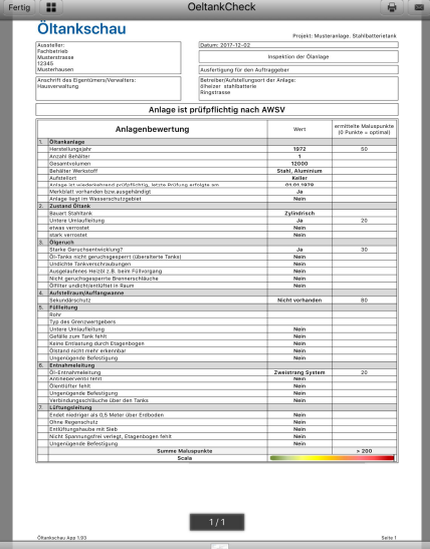
Ihr Fachbetrieb
12345 Muster



Übersichtliche Zustandsbeschreibung der Anlage zur Information des Betreibers und zur Dokumentation



OeltankCheck, App 1.0.1, Seite 1



OeltankCheck, App 1.0.1, Seite 1

Wolfgang Dehoust

10



Öltankschau

Projekt: Kumbstoffsäcke 4500 Liter alt

Datum: 2017-12-03

Inspektion der Öltage

Auftraggeber für den Auftraggeber

Betriebs-/Anschlussort der Anlage

Abbrechen
Öltankschau Report
Senden

flüssiger Brennstoffe - Power to Liquid- garantieren eine langfristige und klimaneutrale Nutzung.

Ihre Heizöltankanlage ist hierbei ein wichtiger Baustein. Sie sichert Versorgungssicherheit und weitgehende Unabhängigkeit von Schwankungen in den Netzen.

Damit Sie auch in Zukunft fest mit Ihrem Heizölverrat rechnen können, haben wir Ihre Heizölverbraucheranlage einem kleinen Check unterzogen - beiliegend unser Zustandsbericht. Dieser Bericht ist keinesfalls als Gutachten zu verstehen und kann auch nicht zur Vorlage bei der Behörde dienen.

Bei mehr als 70 Maluspunkten raten wir dringend zu einem Beratungsgespräch mit einem Fachbetrieb nach Wasserrecht zB ihr Heizungsbauer oder ein Tankschutzfachbetrieb.

Mehr Informationen auch unter www.oltankschau.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Fachbetrieb

Einfacher
und
persönlicher
E-Mail
Versand

BDH

Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
Stand Dezember 2017/de





www.oltankschau.de

Öltankschau durch den Fachmann bl

Mit der App Öltankschau bieten wir dem Fachmann schnell und unkompliziert eine Heizölverbraucheranlage zu bewerten. Dem Betreiber wird damit geholfen, seine erweiterten Pflichten aus der AwSV zu erfüllen. Sind Anpassungsarbeiten oder der Austausch der Heizöltankanlage erforderlich, muss der Betreiber einen Fachbetrieb nach Wasserrecht beauftragen oder er kann einen Sachverständigen um weiteren Rat bitten.

Die App steht hier zum Download bereit



Coming Soon



Weiterführende Informationen hier (DOWNLOADBEREICH)

Öltankschau ist eine Initiative von BDH und Bundesverband Lagerbehälter.

Kontakt: → service@oltankschau.de



Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie




Home
Download
Impressum